

דרישות היחידה לאיכות הסביבה לעסקים משמיעי מוזיקה

1. בעל העסק ייעדכן את היחידה הסביבתית על מהות העסק ואופן השמעת המוזיקה בעסק לקבלת הנחיות מפורטות של היחידה הסביבתית בהתאם למפורט בסעיפים שלהלן.
2. המרחב להשמעת מוזיקה כולל כל מערכות ההגברה הקולית יהיו בחלל פנימי של מבנה העסק. פתחים כלפי חוץ יהיו סגורים באופן קבוע ובעלי כושר בידוד אקוסטי גבוה.
3. בבתי עסק המקיימים אירועים לגילאים מתחת ל-18 יותקן לימיטר בהתאם לתקנות רישוי עסקים (התקן מד-רעש באולם שמחות ובגן אירועים), תשס"ו-2006, המוגבל מתחת ל-85 דציבל.
4. בעל העסק לא יקיים ולא יאשר קיום אירועים ומופעים בשטחים הפתוחים של העסק.
5. בעל העסק יגיש ליחידה לאיכות הסביבה חוות דעת אקוסטית תוך עמידה ע"פ הקבוע בחוק, אשר תוכן על ידי גורם אקוסטי מוסמך (מתוך רשימת היועצים המאושרים על ידי המשרד להגנת הסביבה), שמטרתה להוכיח, על ידי מדידות בשטח ו/או הערכות מקצועות, שהמערכות האלקטרו-מכאניות של העסק (מיזוג, אוורור, חימום ועוד), מערכת ההגברה הקולית של העסק כאשר היא מופעלת בעצמה מרבית, ומעטפת מבנה העסק עומדים בתקנות למניעת מופעים (רעש בלתי סביר), התש"ן-1990. חוות הדעת האקוסטית תכלול גם התייחסות למיקומן של הכניסה/היציאה של הקהל. בעל העסק ימלא אחר דרישות היחידה לאיכות הסביבה להשלמות לחוות הדעת וכן יתקין אמצעים להפחתת רעש, לרמות הנדרשות בחוק, לפי דרישות היחידה.
על חוות הדעת האקוסטית לכלול את הנושאים הבאים:

- א. פירוט ימים ושעות העבודה של בית העסק.
- ב. פירוט מבנה העסק; כניסות ויציאות, קירות, גגות, פתחים וכדומה.
- ג. פירוט סוג, מיקום וכיוון הרמקולים ומערכת ההגברה בעסק.
- ד. פירוט על התקנת מגביל קול/לימיטר קבוע במערכת הסאונד של העסק.
- ה. פירוט מקבלי הרעש בסביבת בית העסק (בתי עסק שכנים, משרדים, בתי מגורים).
- ו. פירוט מועד מדידות הרעש, מכשור, שעה, משך זמן של המדידות וכדומה.
- ז. ריכוז ממצאי מדידות הרעש בתוך ומחוץ לכותלי בית העסק, בזמן פעילות בית העסק.
- ח. המלצות למניעת מטרדי רעש, כגון בידוד אקוסטי והגבלות מפלסי הרעש בבית העסק, בהתאם לפירוט הבא:

- מפלס רעש מחושב (צפוי) במקבלי הרעש בסביבת בית העסק- עסקים ומגורים.



- פירוט מפלסי הרעש מחושבים במרחק 1 מ' מכל רמקול בבית העסק ובמרחק 3 מ' מדלת הכניסה הראשית ועוד 3 נקודות בהתאם לשיקול דעת היועץ.
 - פירוט מפלסי רעש צפויים/מחושבים במקבלי הרעש (בתי מגורים בסביבה, בתי עסק וכדומה).
6. בהתאם לממצאי חוות הדעת האקוסטית ולשיקול דעת היחידה הסביבתית תותקן מבואה אקוסטית פנימית בכניסה לבית העסק, למניעת בריחת רעש/מוזיקה מבית העסק בעת כניסה ויציאה של אנשים, הכוללת שתי דלתות עם מחזירים אוטומטיים וקירות ותקרה, העשויים חומרים קשיחים, על מנת ליצור פרזודור, המקשר בין הדלתות (תרשים דוגמא למבואה ראה בנספח מס' 1).
7. במידה וקיים מכשיר לייזר בבית העסק, יש לוודא שמדבקת האזהרה של יצרן המכשיר מודבקת עליו. במדבקה יסומן סיווג עוצמת המכשיר ואזהרה המפרטת את הסכנות שבו, לרבות בהכוונת הקרן לעיניים. יש לעמוד בדרישות הבטיחות, כפי שמופיעות על גבי מדבקת היצרן.

נספח מס' 1

תרשים לדוגמא - מבואה אקוסטית בעלת דלת חד כנפית

