

1



מלכי שמואל – אלקטרו-אקוסטיקה

נוסד ב-1978

**מודד רעש ויועץ אקוסטי
חבר באגודה הישראלית לאקוסטיקה
אקוסטיקאי מומלץ מלר"ז
MALKI- ELECTRO-Acoustic
LINE ARRAY SOUND FOH**

אליהו איתן 3, ראשון לציון, 75703

אולם 250 קומה 1

טלפון: 03-9613141

פקס: 03-9610890

נייד: 054-4317147

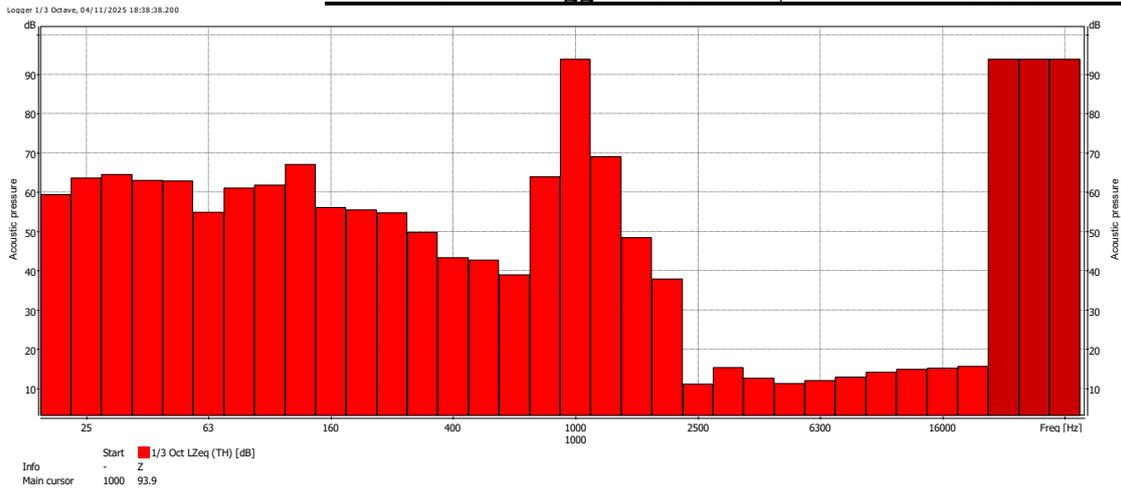
malkishmuel@gmail.com

www.malki-electronics.com

אירוע מס 92 בתאריך 4-11-2025 אייל גולן בפארק

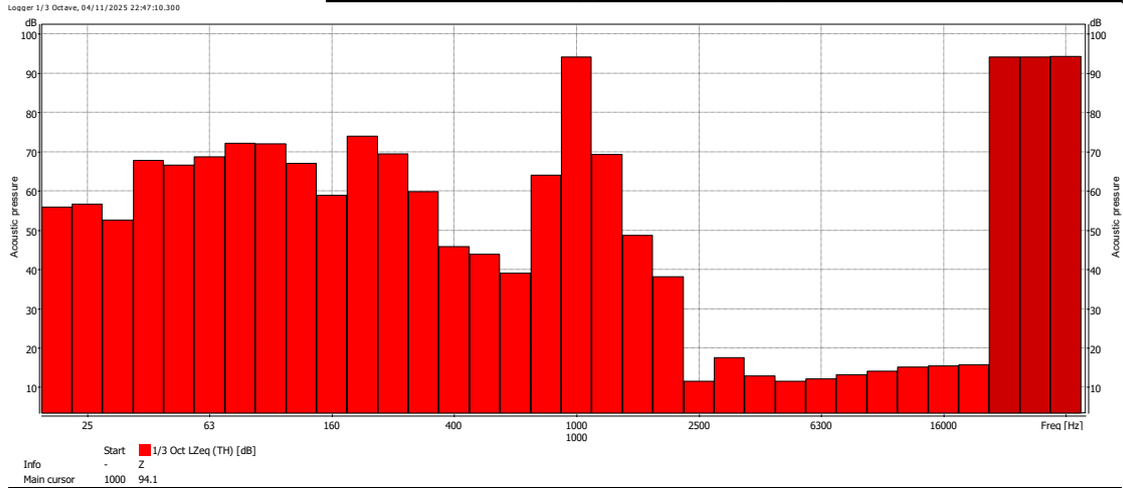
א.1. בדיקת כיוול ציוד המדידה לפני ביצוע המדידות

L10353.SVL : Logger 1/3 Octave, 04/11/2025 18:38:38.200



תוצאה : 93.9 DBA

1.ב.בדיקת כיוול ציוד המדידה לאחר ביצוע המדידות
L10369.SVL : Logger 1/3 Octave, 04/11/2025 22:47:10.300



תוצאה : 94.1 DB

2.תוצאות המדידות

מצורפות טבלה תוצאות המדידות ומיקומם תאריך שעה תוצאה(שעת המדידה מצורפת בתדפיס).

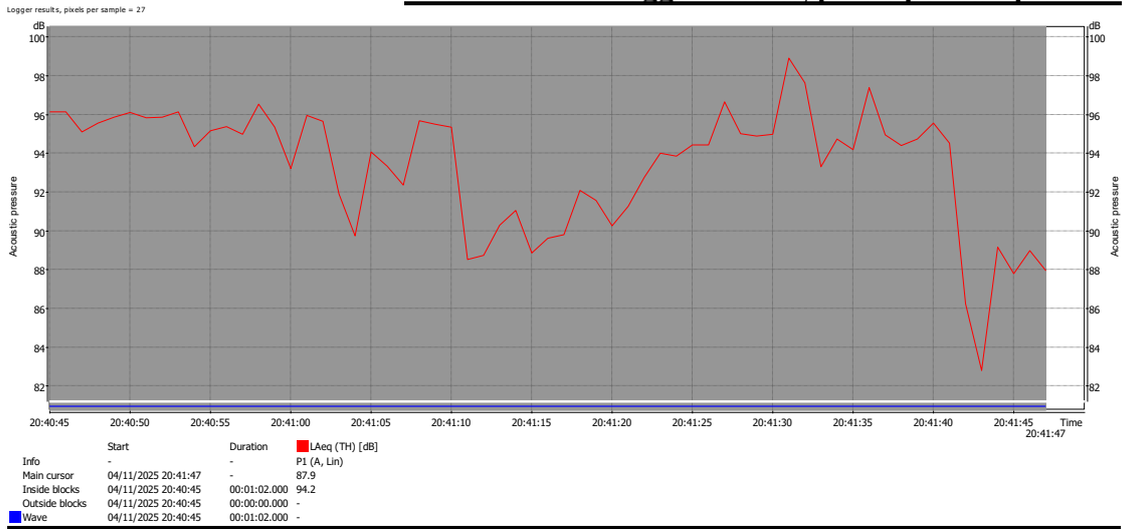
| מס בדיקה | תאריך | שם האומן | מקום הבדיקה | תוצאה |
|----------|---------|-----------|----------------------------------|---|
| 10354 | 4-11-25 | אייל גולן | עמדת מיקסר אייל גולן תחילת אירוע | 94.2 DBA |
| 10355 | 4-11-25 | אייל גולן | עמדת מיקסר אייל גולן תחילת אירוע | 97 DBA |
| 10356 | 4-11-25 | אייל גולן | רפידים | 56.7 DBA |
| 10357 | 4-11-25 | אייל גולן | קדש ברנע | 48.9 DBA |
| 10359 | 4-11-25 | אייל גולן | שלום אש | 58.9 DBA |
| 10360 | 4-11-25 | אייל גולן | רוקן פינת הרקפת | 67.2 DBA קווי תקשורת נפלו לא ניתן לתקשר עם הבקרה |
| 10361 | 4-11-25 | אייל גולן | רוקח פינת הרקפת | 68 DBA קווי תקשורת נפלו לא ניתן לתקשר עם הבקרה |
| 10362 | 4-11-25 | אייל גולן | רוקח פינת הרקפת מדידה נוספת | 68.1 DBA קווי תקשורת נפלו לא ניתן לתקשר עם הבקרה |
| 10363 | 4-11-25 | אייל גולן | רוקח | 61.6 DBA |
| 10364 | 4-11-25 | אייל גולן | רננים | 52.8 DBA |
| 10365 | 4-11-25 | אייל גולן | ניצנים | 52.1 DBA |
| 10366 | 4-11-25 | אייל גולן | שושנים | 59.5 DBA |

3

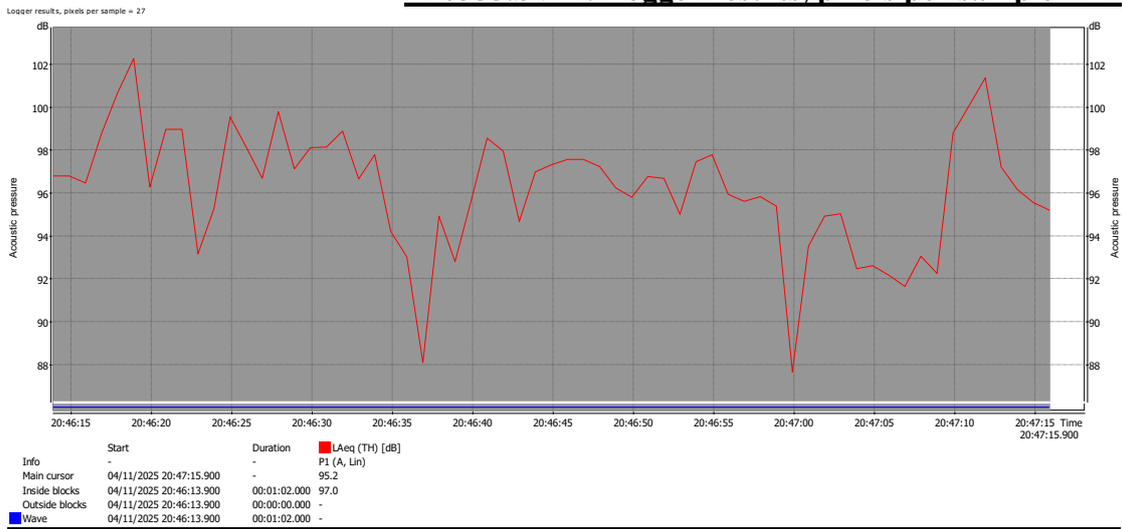
| | | | | |
|----------|-----------------------|-----------|---------|-------|
| 61.1 DBA | שושנים בדיקה נוספת | אייל גולן | 4-11-25 | 10367 |
| 65.6 DBA | רוקה פינת הרקפת | אייל גולן | 4-11-25 | 10368 |

תדפיסי המדידות תאריך ושעה

L10354.SVL : Logger results, pixels per sample = 27

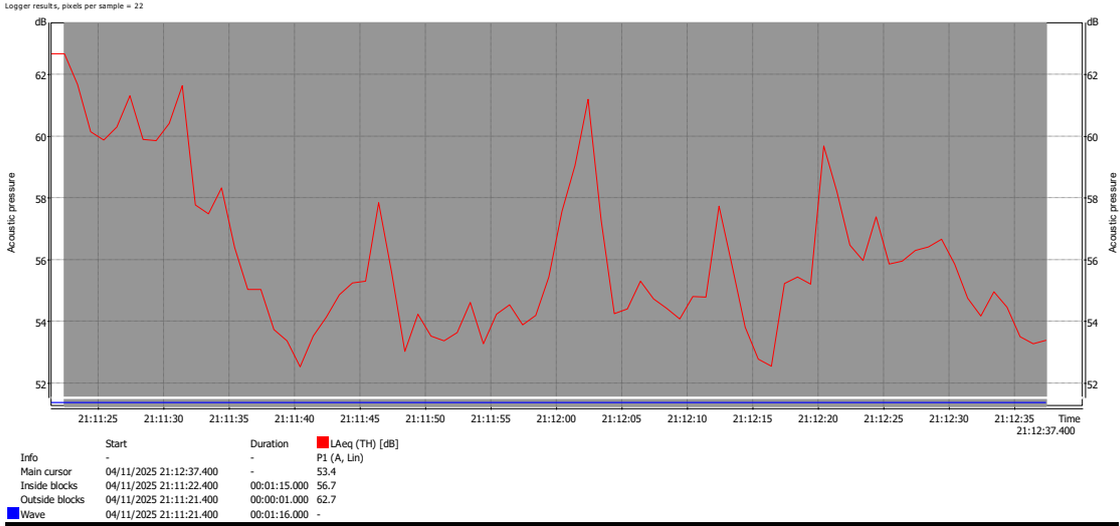


L10355.SVL : Logger results, pixels per sample = 27

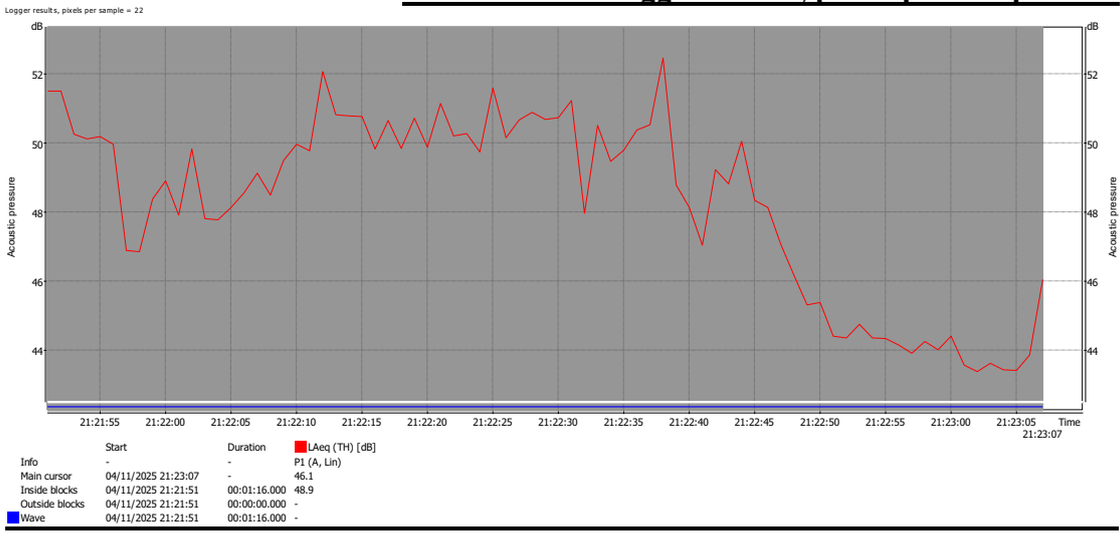


L10356.SVL : Logger results, pixels per sample = 22

4

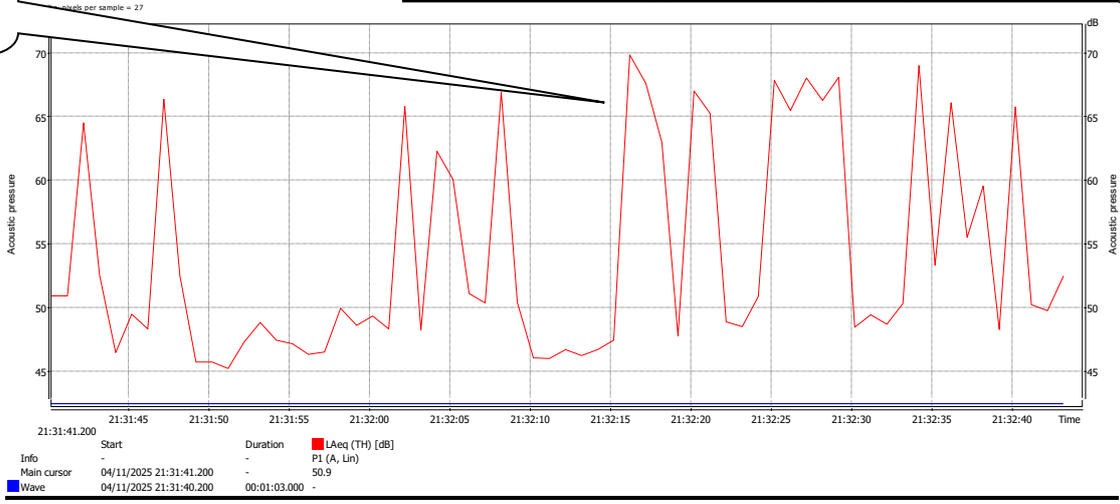


L10357.SVL : Logger results, pixels per sample = 22

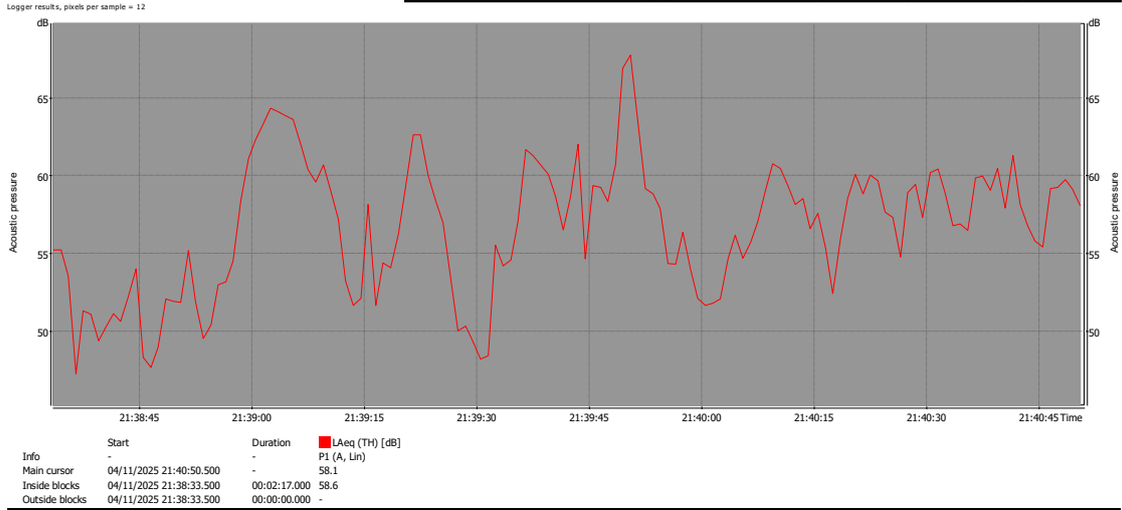


L10358.SVL : Logger results, pixels per sample = 27

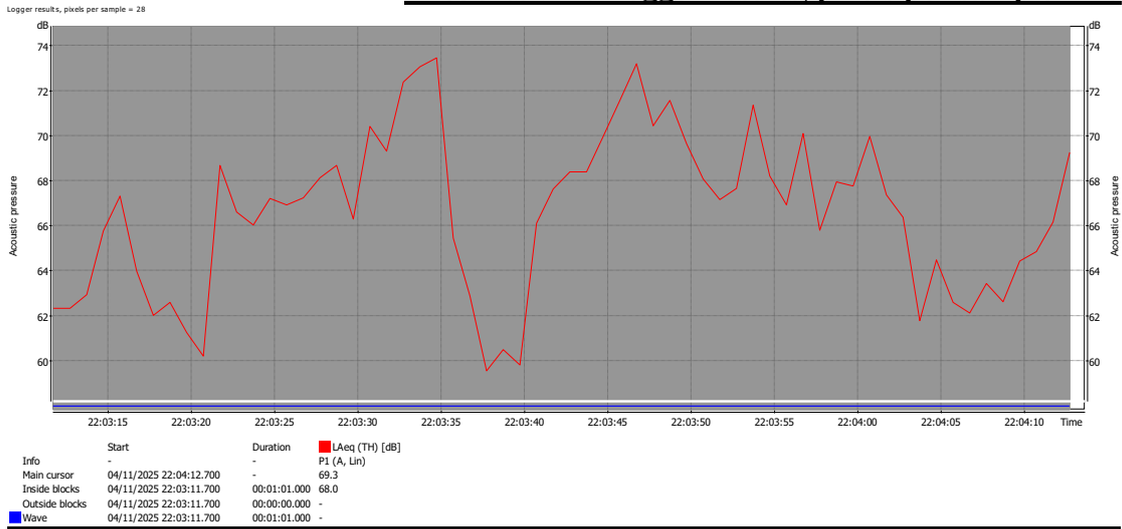
נביחות
כלבים



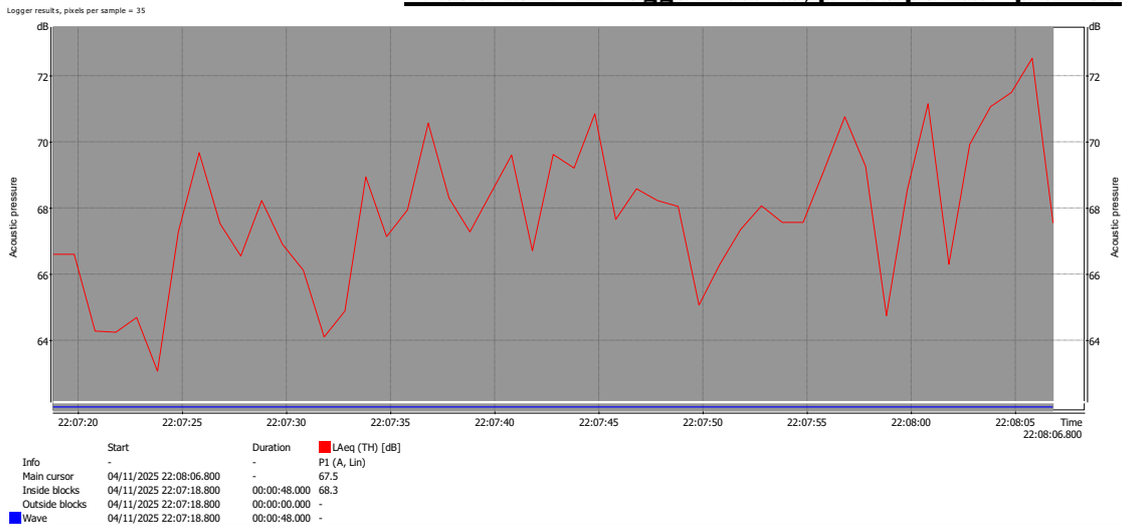
L10359.SVL : Logger results, pixels per sample = 12



L10361.SVL : Logger results, pixels per sample = 28

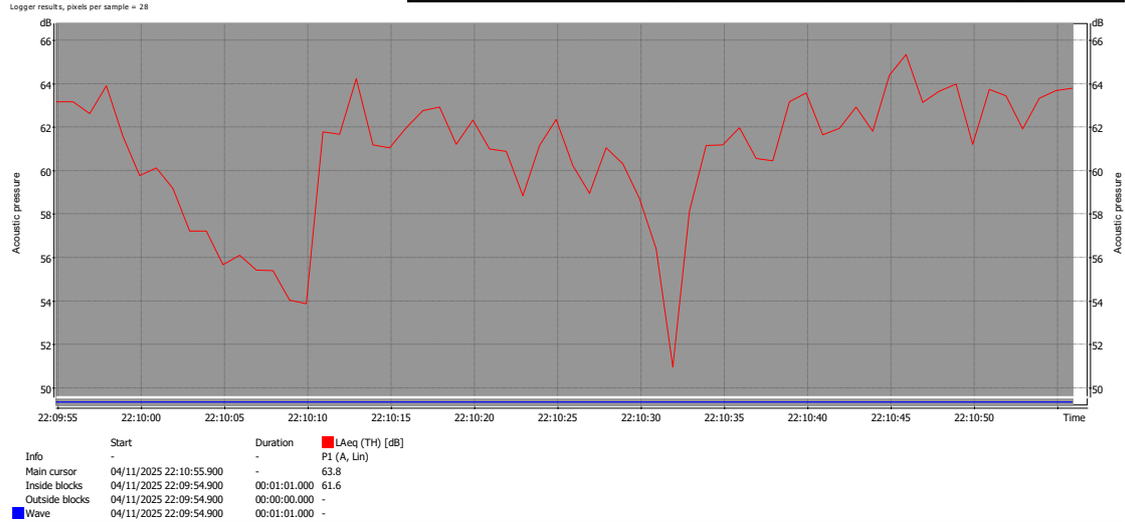


L10362.SVL : Logger results, pixels per sample = 35

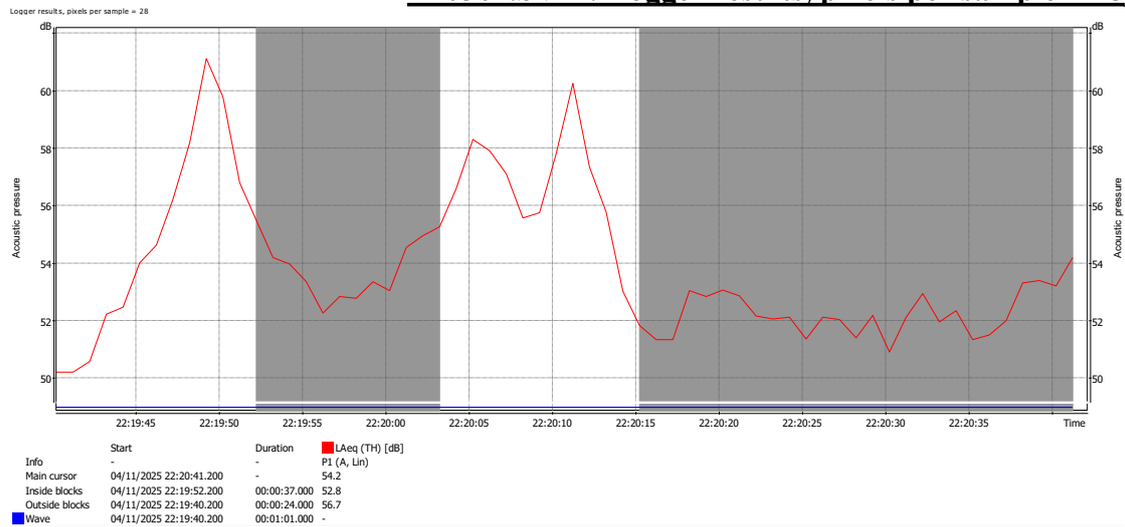


6

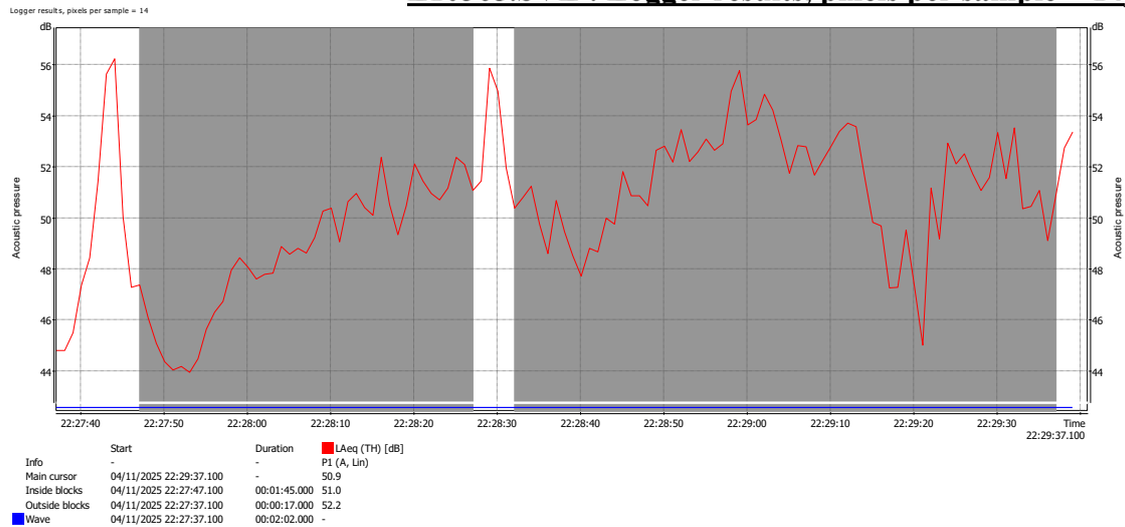
L10363.SVL : Logger results, pixels per sample = 28



L10364.SVL : Logger results, pixels per sample = 28

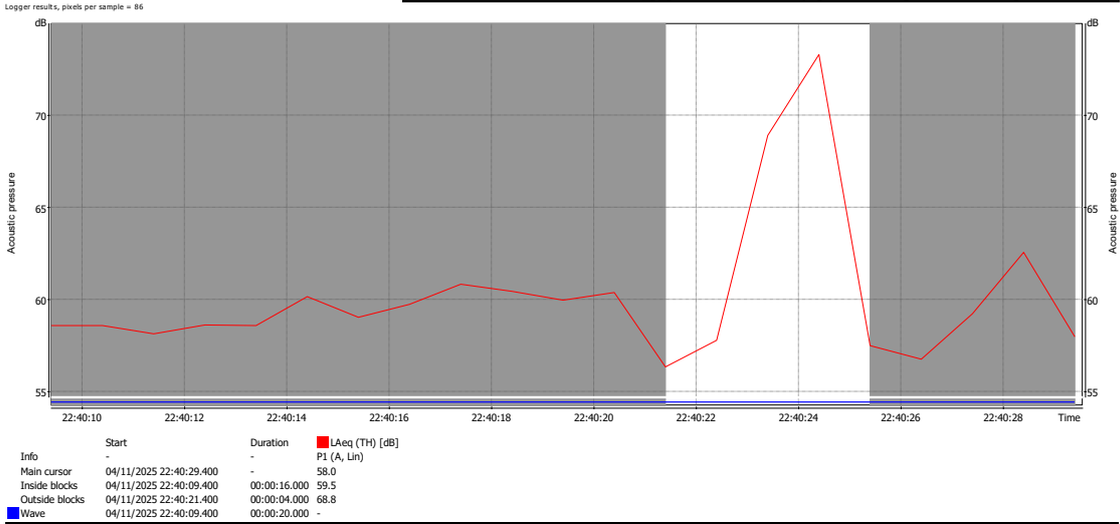


L10365.SVL : Logger results, pixels per sample = 14

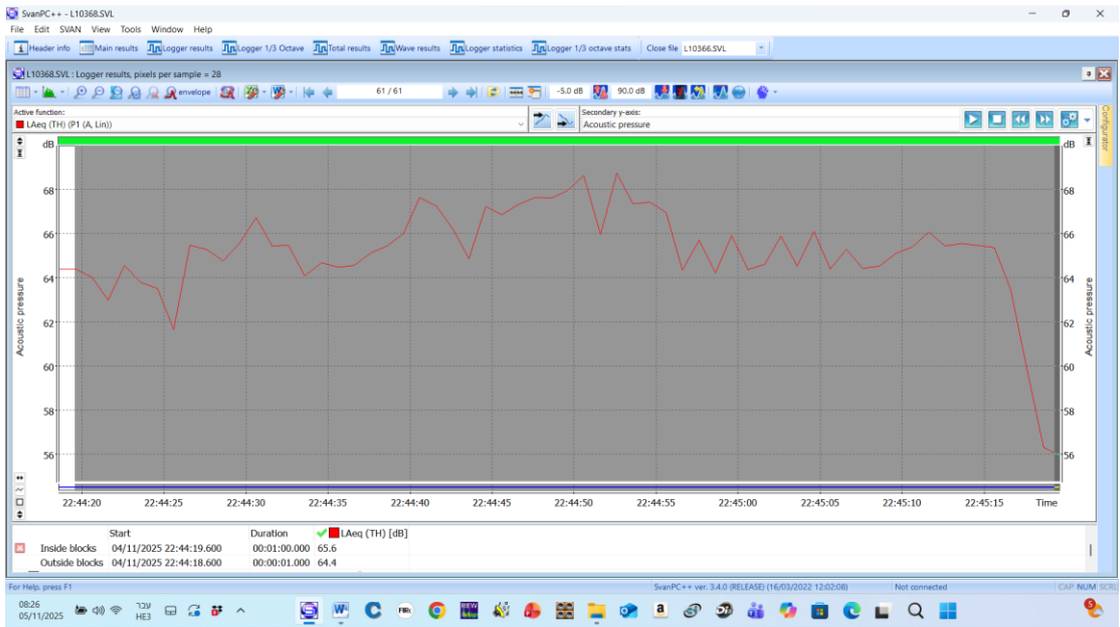
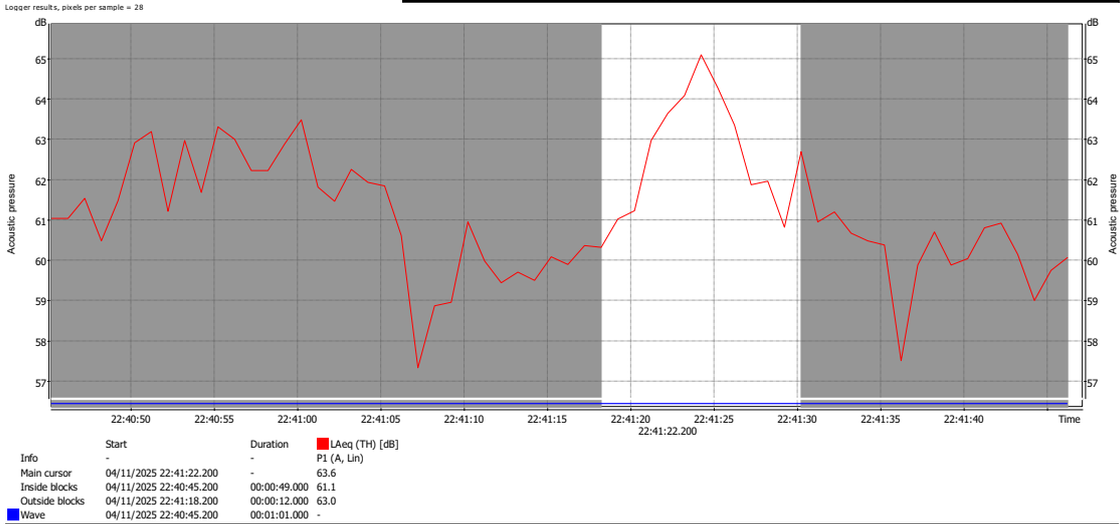


7

L10366.SVL : Logger results, pixels per sample = 86



L10367.SVL : Logger results, pixels per sample = 28



5. סיכום לאירוע השני תאריך 4-11-2025

במהלך האירוע נרשמה נפילת תקשורת, שגרמה לקושי ביצירת קשר ישיר בין היועץ לבין צוות ההפקה. עם זאת, כל חריגה או הגבה בעוצמות טופלה מיידית על ידי הצוות, תוך התאמות בזמן אמת.

במהלך הסבב בשכונות בתל אביב לא נרשמו חריגות מעבר לסף שנקבע ע"י המשרד להגנת הסביבה (LEQ 60 dBA),

בכתובת רוקה 116 פינת הרקפת ורוקה 110 ברמת גן נרשמו חריגות נקודתיות, וטופלו באופן מידי על ידי הצוות בשטח ובבקרה.

במדידה בכתובת ניצנים 2, נרשמה עוצמה נמוכה משמעותית מהרף (LEQ 52.1 dBA),

5. מצורף מכתב הנחייה של ראש אגף רעש וקרינה במשרד להגנת הסביבה לסף הרעש המכסימלי

סמוך לבתי התושבים מאירועים במתחם פארק הירקון

4. נבהיר כי הוראות חוק העזר לתל אביב יפו (מניעת רעש), התשמ"ג-1983 (להלן: "חוק העזר"), גוברות אמנם על הוראות התקנות שהותקנו מכח החוק למניעת מפגעים אולם חוק העזר אינו גובר על הוראות החוק למניעת מפגעים. לפיכך, כל פעילות שהעירייה מקיימת כפופה להוראה המרכזית בחוק למניעת מפגעים (סעיף 2 לחוק האמור), העוסקת במניעת רעש ולפיה: "לא יגרום אדם לרעש חזק או בלתי סביר, מכל מקור שהוא, אם הוא מפריע, או עשוי להפריע, לאדם המצוי בקרבת מקום או לעוברים ושבים."
5. בהקשר זה נבהיר עוד כי בסעיף 3(ב) לחוק העזר, מנויים מספר מועדים, וביניהם ערב יום העצמאות, בהם ניתן להשתמש במגביר קול וכיוצ"ב אגב חגיגה בשעות הלילה, זאת בכפוף לכך שעוצמת הרעש לא תעלה על 80DB. לאור האמור בסעיף 4 נדגיש כי ככל שמי מבין גורמי העירייה סבור את האמור בסעיף 3(ב) הנ"ל כאילו מפלס הרעש המרבי המותר בבית המתלונן במהלך האירוע הוא 80DB, הרי שפרשנות זו אינה סבירה ומפלס רעש כאמור בבית המתלונן במהלך המסיבה יוביל בהכרח להפרת הוראות סעיף 2 לחוק למניעת מפגעים.
6. לפיכך, לאחר קבלת עמדת רא"ג מניעת רעש וקרינה במשרדנו, שהינו הגורם המקצועי הארצי האמון על מניעת מפגעי רעש, נבקש להבהיר כי לשם איזון בין זכויותיהם של התושבים לשקט במהלך היממה ועל מנת לא לפגוע בחוגגים, יש לוודא כי מפלס הרעש המרבי מתחת לבית המתלוננים (מחוץ למבני המגורים הקרובים ביותר למקום האירוע) לא יעלה על 60 DB.
7. נבקש את התייחסותכם לא יאוחר מיום 5.5.19 ונבהיר כי בכוננת משרדנו לבצע מדידות מפלסי רעש במהלך האירוע וככל שיימצאו חריגות ממפלס הרעש המרביים המשרד ישקול את הצעדים החוקיים המתחייבים.

בברכה
יורם הורביץ
מנהל מחוז תל אביב

העתק פנימי:

מר יצחק בן דוד, סמנכ"ל בכיר (פיקוח והסברה)
גבי עופרה בסלי, מרכזת פניות ציבור, מחוז תל אביב
גבי אנה טיטוב, מרכזת מניעת רעש, מחוז תל אביב
עו"ד אביב שחרבני, יועץ משפטי למחוז תל אביב

העתק חיצוני:

גבי חווה מנדרוביץ, ממונה רשויות מקומיות מחוז תל אביב, משרד הפנים
גבי יעל קפלן, מנהלת היחידה הסביבתית רמת גן

בכבוד רב
מלכי שמואל
מודד רעש מוסמך
ויועץ אקוסטי

