

שם הטופס : זוח תוצאה ELF	עמוד 1 מתוך 12	מהדורה 10 - 0104	טופס מס' טה- 9/1/2011
--------------------------	----------------	------------------	-----------------------

מספר דוח - 31848  
י"ב תמוז תשע"ב  
02 יולי 2012

לכבוד

ד"ר נופי-נעמה מונה – רכוזת קריינה

איגוד ערים אзор מפרץ חיפה

רחוב מושלי יעקב 2

חיפה, 31200

ד"ר נופי-נעמה שלום רב.

### דוח תוצאות

#### הנדון : מדידת צפיפות השטף המגנטי בתדרי ELF ממקורות החשמל בגן הילדים עין גדי בקריית מוצקין

##### א. מבוא

1. לבקשתכם ערכנו ביום רביעי ה-30 במאי 2012 בדיקה של עצומות צפיפות השטף המגנטי, הנפלט ממערכת החשמל בגין הילדים עין גדי ובسمוך אליו.
2. בטלה להלן הודגשו בשחור ערכי עצמות השדה המגנטי, שנמדדו במקומות שאינם משמשים לפעילויות מתמשכת והשניה בהם הינה זמנית.
3. ממצאי הדיו"ח, המפורטים בטבלת התוצאות משלבים את עצמות השדה המגנטי, נכוון למקום ולזמן בהם נערכה הבדיקה. עצומות אלו עשויות לשינויים מעט בהתאם לצורcit הזרם.
4. מהתוצאות הבדיקה שביצענו עולה כי עצמות השדה המגנטי בגין הילדים אינה חרוגת מהערבים המקובלים כחסרי סיכון (2 מיליגאוס במאוזע) על ידי המכון הבינלאומי לחקר הסרטן (IRAC) ומהשך להגנת הסביבה.
5. לדרישתכם, כמפורט להלן, בוצעו בדו"ח השינויים הבאים:
  - א. נדרשה התייחסות נפרדת לערכים שנמדדו בקרבת ארון החשמל, והשפעתם על חשיפת ילדי הגן לשדה המגנטי הנפלט מארון החשמל.
  - ב. נדרשה התייחסות נפרדת למקרים בהם נמדדו ערכים הגבוהים מ- 2 מיליגאוס, בין אם נמדדו בגין ובין אם נמדדו בחצר הפעילות, כל מקרים הדורשים הפחתת עצמות השדה המגנטי, גם אם אינם חרוגים מהמוצע המקובל כחסר השפעה - 2 מיליגאוס (mG) ליממה.

### **מלר'ז – שומרים על האויר שתאתם נושמים !**

ג. נדרשה התייחסות נפרדת למקרים בהם יש לפעול להפחחת השدة המוגנת בהיותם ערכיים הנמדדים החורגים מהמלצת המשרד להגנת הסביבה ומשרד הבריאות, בצוירוף המלצות מתאימות.

## ב. פרטי המזידה ותוצאותיה

### 1. פרטי הזמנה

שם המזמין	ד"ר מונה נופי – רכזת קריינה באיגוד ערים חיפה
כתובת המזמין ומיקוד	רחוב מושלי יעקב 2, חיפה, 31200
טלפון	אין
טלפון נייד	04-8428201
דוא"ל / פקס	monan@envihaiifa.org.il
סוג המתקן	גוןILDים 24ILDים גילאי 4-5
זמן ביצוע המדידות	יום ד', 30 במאי, משעה 09:00 עד שעה 09:50
כתובת ביצוע המדידות	רחוב ורד 28, קריית מוצקין
מקום ביצוע המדידות	הגנתה ליאורה – טל' 04-8701195
תנאי מזג אוויר	בהיר וחם

### 2. פרטי הבודק המוסמך אשר ביצע את הביקור באתר ואת המדידות

שם ושם המשפחה	מספר ההיתר	תוקף ההיתר
שמעון לי-מור	2126-02-6	4/11/2014

### 3. פרטי ציוד המדידה מדידה רגעית

היצרו	מודל	רגישות	תחום תדרים	מספר סידורי	תוקף הביקול	כイル
PMM	8053B-PMC	-----	-----	262WL60223	נובמבר 2012	מעבדות Chrmon
	HP-050	0.01µT	10Hz - 5kHz	000WJ50914		

## מלraz – שומרים על האויר שאתם נושמים !

רחוב טשרניחובסקי 30 תל-אביב 63428 דוא"ל moked@malraz.org.il טלפונ 03-6203140, פקס 03-6203064 עמוד 2 מתוך 12



## ג. אפיון שיטה ומיקום המדיידה

שיטת המדיידה	הmdiידות בוצעו על ידי מד עצמת שדה מכoil, על פי שיטת מדידת צפיפות השטף המגנטי בתדרי ELF (ש – 02) ועל פי הנחיות המשרד להגנת הסביבה.
תנאי ביצוע המדיידה	הmdiידות בוצעו תוך שימוש במד שדה מכoil, בגובה 0.3 מ' וגובהה 1 מ' מעל הקרקע בנזוזות המדיידה (בנקודות בוחן נדרשו מדידות בגבהים אחרים, צוינו הגבהים בגוף טבלת mdiידות). בעת ביצוע mdiידות הופעלו (אם קיימים) המזגנים, דוד המים החמים, תנור האפייה וכו' בוצעה סריקה מקדמית בגין ובחצר, לא נראה מקורות שדה מגנטי נוספים.
תיאור מערכת החשמל בנו ובקרבתו	לוח חשמל A25X3 מותקן בפינה הספריה על קיר חיצון.
תיאור אזור המדיידה	mdiידות בוצעו באולם בכל פינות הפעילות, במטבחון הגן, ברחבות הכניסה ובחצר בין המתקנים.
צמוד נלווה	מצלמה, מד טווח ליזיר, מצפן, חצובת עץ.

**מלר"ז – שומרים על האויר שאתם נשומים !**

רחוב טשרניחובסקי 30 תל-אביב 63428 דוא"ל moked@malraz.org.il טלפון 03-6203140, פקס 03-6203064 עמוד 3 מתוך 12



## . 7. תוצאות המדידות:

טבלה מס' 1 – מדידות באולם גן הילדים

מרחק אופקי ממקור השدة המגנטי [מטר]	גובה המדידה [מטר]	עוצמת השדה המגנטי [mG]	מקום המדידה (לפי הסכימה המצורפת)	*
0.3	0.30	0.70	בפינת הספרייה ליד ארון החשמל	1
	1.00	1.60		
1.0	0.30	0.60	במרכז הספרייה	2
	1.00	0.80		
2.0	0.30	0.40	ליד פינת הקוביית	3
	1.00	0.60		
3.5	0.30	0.50	ליד פינת הלמידה	4
	1.00	0.60		
7.5	0.30	0.50	ליד פינת הטלויזיה	5
	1.00	0.60		
9.5	0.30	0.45	ליד פינת הבובות	6
	1.00	0.60		
9.5	0.30	0.50	ליד פינת הבישול	7
	1.00	0.60		
7.0	0.30	0.50	במרכז רחבת הריכוז	8
	1.00	0.50		
10.5	0.30	0.40	במרכז מבואת הגן 1	9
	1.00	0.60		
7.0	0.30	0.50	במרכז המשקיקה	10
	1.00	0.55		
4.5	0.30	0.50	במרכז רחבת הריכוז	11
	1.00	0.55		
5.5	1.00	0.50	במרכז מבואת הגן 2	12
	1.00	0.50		

**מלר"ז – שומרים על האויר שאתם נושמים !**

רחוב טשרניחובסקי 30 תל-אביב 63428 דוא"ל moked@malraz.org.il טלפון 03-6203140, פקס 03-6203064 עמוד 4 מתוך 12



טבלה מס' 2 : מדידות בחצר הגן

מרחק אופקי ממקור השדה המגנטי [מטר]	גובה המדידה [מטר]	עוצמת השדה המגנטי [mG]	מקום המדידה (ראה תמונה מס' 5)	*
לא רלוונטי	1.00	0.60	בחצר ליד ארז החול	1
לא רלוונטי	1.00	1.30	ליד מתקן הטיפוס	2
לא רלוונטי	1.00	1.40	בחצר ליד המגלשה	3

- הדיק ורמת אי הווודאות במדידות שבטבלה, מפורטים באתר האינטרנט  
<http://malraz.org.il/?CategoryID=213&ArticleID=4437>

#### ה. מפת האזור ותמונות נוספות

מפת הסביבה – מקום גן הילדים



#### מלר"ז – שומרים על האויר שאתה נש羽毛ים !

רחוב טשרניחובסקי 30 תל-אביב 63428 דוא"ל moked@malraz.org.il טלפון 03-6203140, פקס 03-6203064 עמוד 5 מתוך 12

תמונה 1 : לוח החשמל בפינת הספרייה



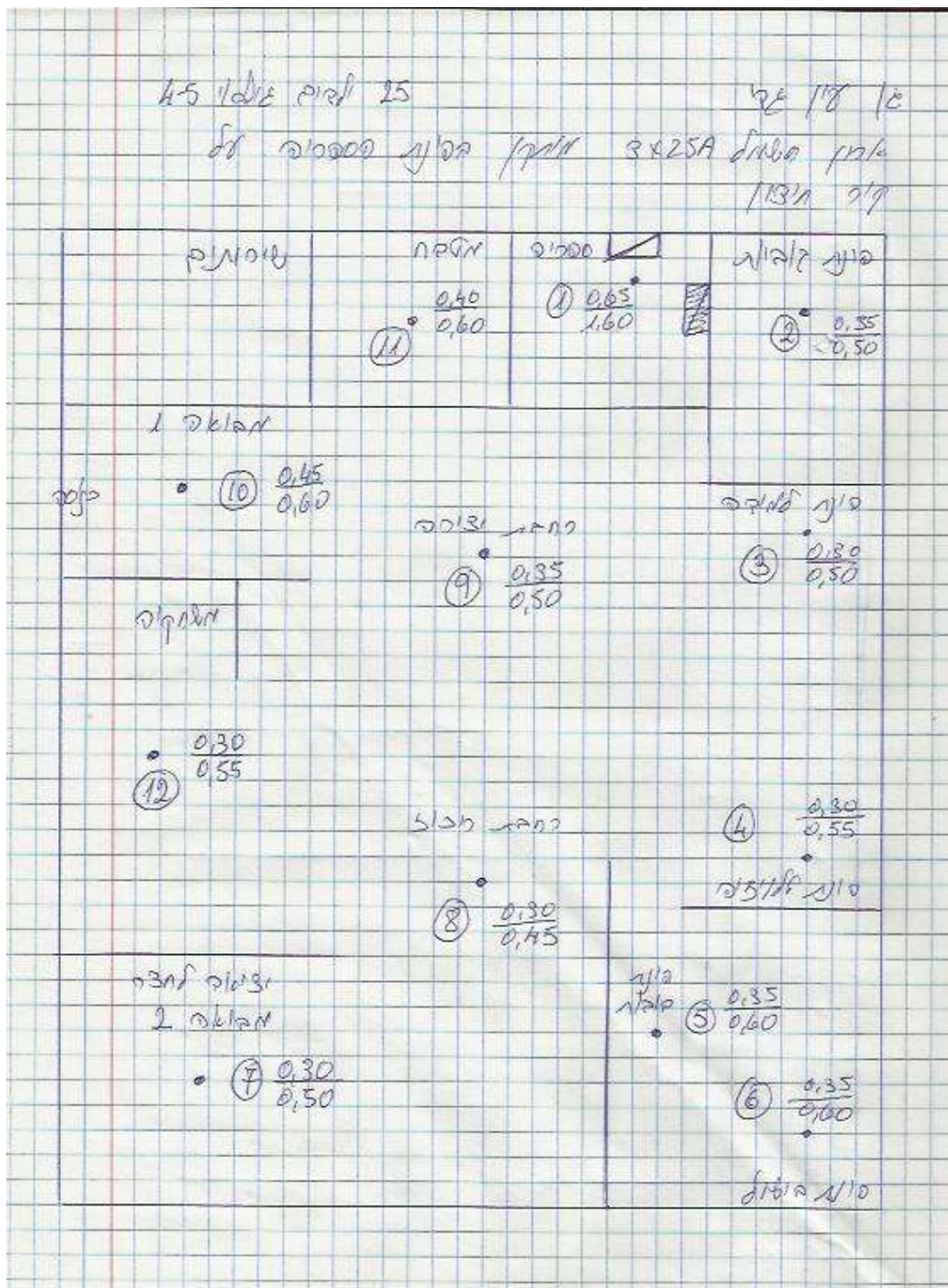
תמונה 2 : אולם הגן



## מלר"ז – שומרים על האויר שאתם נושמים !

רחוב טשרניחובסקי 30 תל-אביב 63428 דוא"ל moked@moked.org.il טלפון 03-6203064, פקס 03-6203140 עמוד 6 מתוך 12

## תמונה 4: תיאור הגן



## מלר"ז – שומרים על האויר שאתם נושמים !

רחוב טשרניחובסקי 30 תל-אביב 63428 דוא"ל moked@malraz.org.il טלפון 03-6203140, פקס 03-6203064 עמוד 7 מתוך 12



ו. סיכום

1. עוצמת השدة המגנטי הגדולה ביותר שנמדזה בגין הילדים 1.60 מגניטוס (mG) נמדזה בנקודת מס' 1, בפינת הספריה ליד ארון החשמל.
2. בשטחי החצר בקרבת המתקנים נמדד ערכים שאינם עולה על 1.40 מגניטוס (mG). ראה טבלה מס' 2.
3. הערכים שנמדזו ליד ארון החשמל גבוהים מ - 2 מגניטוס, אך אין להם כל משמעות מבחינת חשיפת ידי הגוף לשדה המגנטי.
4. בעת ביצוע המדידה ברחבי גן הילדים ובחצר (ר' לעיל בטבלה מס' 1 בסעיף ג') נמצאו עוצמות שדה מגנטי נמוכות מההמוצע המקובל כחסר השפעה - 2 מגניטוס (mG) לימה.

**לאור תוצאות המדידה, לא נמצא כל צורך להפחית את החשיפה לשדה המגנטי.**

ז.

1. השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות שנמצאות בהיקף ההסכמה של הארגון וمبرוצעות כמתחייב מכלי ההסכמה כמפורט בתעודת ההסכמה.
2. הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISRAC) היא אחד מהארגוני החתוםים במסגרת ILAC על הסדר בינלאומי להכרה הדידית בתוצאות הבדיקה.
3. הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערך הארגון ו/או מתקן המבחן ואין ההסכמה/הכרה מהוועה אישור לפרטי, מערכת או תהליך שנבדק.
4. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק חלקים ממנו למסמכים אחרים.

- סוף דוח -

בכבוד רב,

מבצע ומאשר הדוח:



שמעון לימור

רכז מקצועני - תחום קריינה

העתק:  
מר חיליק רוזנבלום - יו"ר עמותת מלר"ז וועדת הקריינה  
ד"ר עופר דרסלר - מנכ"ל איגוד ערים חיפה  
לוט: אודוות העמותה  
נספח

## מלר"ז – שומרים על האויר שאתם נשומים !

רחוב טשרניחובסקי 30 תל-אביב 63428 דוא"ל moked@malraz.org.il, טלפון 03-6203140, פקס 03-6203064 עמוד 8 מתוך 12



ה. אוזות:

מלר"ז היא העמותה הוותיקה ביותר במדינת ישראל בתחום ההגנה על איכות הסביבה ונוסדה בשנת 1961. העמותה מנהלת ומקדמת לטובת ולרווחת הציבור פרויקטים שונים. למשל: בדיקות זיהום אויר מכלי רכב "על אם הדרך", טיפול משפטי נגד מזהמים סביבתיים, בדיקות שדות מגנטיים ממוקורות חשמל, בדיקות קריינה מאנטנות סלולריות, בדיקות רעש, וניצול מי מזגנים להשקית גינוט ועוד.

אחד השירותים החשובים אשר גאה מלר"ז להעמיד לטובת ורווחת הציבור הוא אישור נייר וצoid משרדי משומש ומחזورو. פעילות זו נעשית בבנייני משרדים על ידי עובדים בעלי צרכים מיוחדים (תסמנת דאון, מחלות נשקלות, הלם קרב, פיגור קל וכדומה). מלר"ז מפעילה פרויקט מיוחד של אישור פסולת אלקטרונית, בגדים וחומרים אחרים בר-מחזור.

מלר"ז היא עמותה הפעלת לא כוונת רווח הזוכה לאישור ניהול תקין מרשם העמותות ומשרד המשפטים למלר"ז אישור לקבלת תרומות עפ"י סע' 46 לחוק (קבלת פטור על מתן התרומה).

**מצ"ב טופס משוב על פעילות, נודה לך אם תקדיש כמה דקות כדי למלא ולשלוח אותו במיל או להדפסו ושלחו לפקס 03-6203064-03.**

## מלר"ז – שומרים על האויר שאתם נושמים !

רחוב טשרניחובסקי 30 תל-אביב 63428 דוא"ל moked@malraz.org.il, טלפון 03-6203140, פקס 03-6203064 עמוד 9 מתוך 12



ט. רקע כללי - השדה המגנטי הנפלט ממקורות לאספקת אנרגיה חשמלית המשרד להגנת הסביבה פועל על פי חוק הקרן הבלתי מייננת, התשס"ו - 2006 וכיום, בהעדר תקנות לענייני חשמל, אין סך חשיפה מחייב והמשרד להגנת הסביבה מאמצז את דוח ועדת המומחים משנת 2005 וממליצ לפועל על פי עקרון הזיהירות המונעת. (חוות דעת המומחים, היא שקיבלה תוקף מחייב וזו את מכוח סעיפים 26(ב) ו- 33 לחוק הקרן הבלתי מייננת).

על פי עקרון הזיהירות המונעת, יש למזער ככל האפשר, באמצעות הטכנולוגיים הקיימים ובעלות סבירה, את חשיפת הציבור לשדות מגנטיים. תוכאות המחקרים עליהם התבessa ועדת המומחים לענייני חשמל, מצביות על כך שלא קיימת תוספת סיכון בריאותית בחשיפה לשדה מגנטי הנמוך מ- 2 מיליגאוס ב\_eof מוצעו לימה.

רמת השדה המגנטי השכיחה במבנה מגורים היא בין 0.4 ל- 1 מיליגאוס.

UPI הנקיטת המשרד להגנת הסביבה "נכון לסוף שנת 2008 המשרד להגנת הסביבה ממליץ על נקיטת פעולות להפחיתה משמעותית של העוצמות הממוצעות של השדה המגנטי שנוצר מراتות החשמל. המשרד מכוון להפחית ערכי עצמות השדה המגנטי שהוזכרו בספרות המקצועית בערכיהם עשויים לגרום לתוספות סיכון בריאותיות".

ועדת המומחים לא קבעה ערכי סף, אלא קבעה שיאומץ בישראל עקרון הזיהירות המונעת, בנוסף המליצה ועדת המומחים כי בחשיפה אקטואית קצרת טווח בלבד תאומצנה בישראל המלצות ICNIRP (הוועדה הבינלאומית להגנה מפני קרינה בלתי מייננת) הקובעות סף של 2,000 מיליגאוס.

מידע עדכני רב והסבירים נוספים בנושא ניתן למצוא באתר האינטרנט של המשרד להגנת הסביבה:

[www.sviva.gov.il](http://www.sviva.gov.il)

## מלר'ז – שומרים על האויר שאתם נשומים !

רחוב טשרניחובסקי 30 תל-אביב 63428 דוא"ל moked@malraz.org.il, טלפון 03-6203140, פקס 03-6203064 עמוד 10 מתוך 12



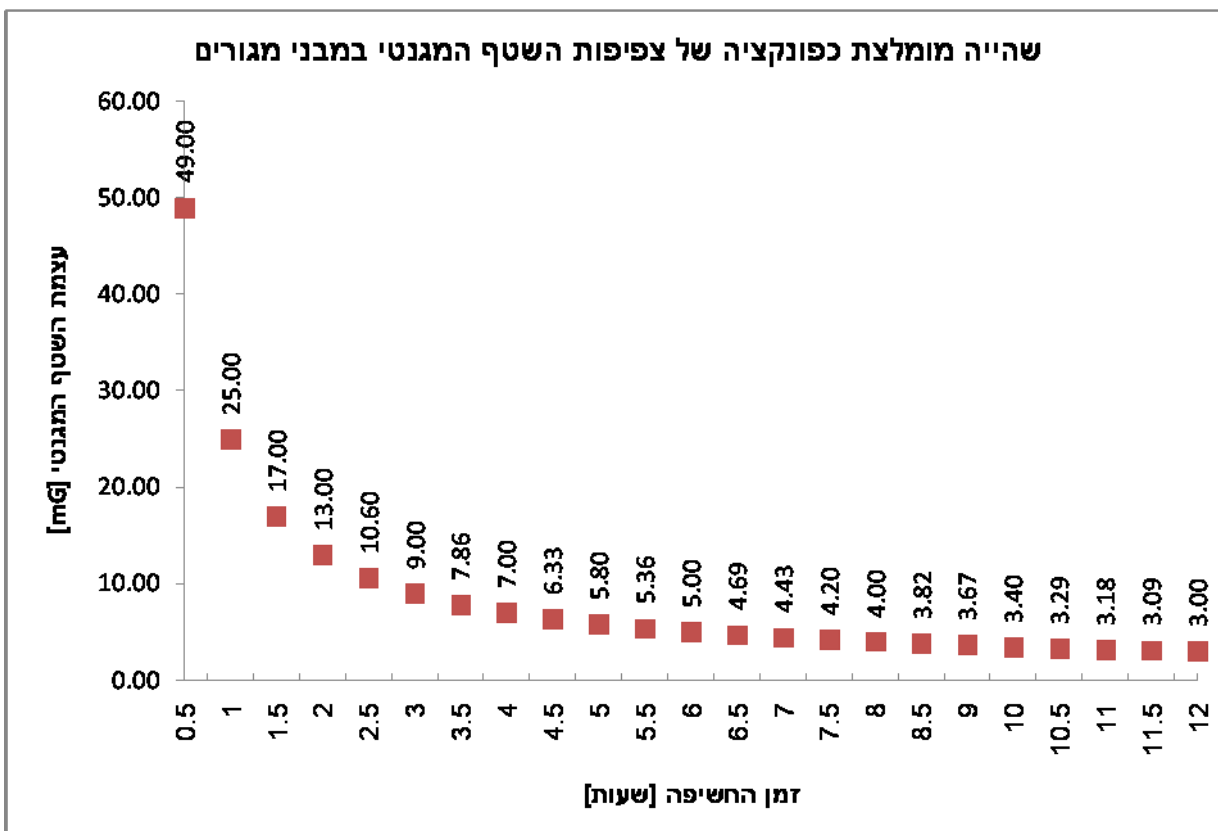
## ג. חשיפת האוכלוסייה במקומות מגורים.

לפי הנחיה ממונה קריינה בלתי מיינט - תחום חשמל, חישוב שעות העבודה המומלצות ביחס לחשיפה לשדה מגנטי במקומות העבודה, מחושב לפי הנוסחה הבאה:

$$B_{mGauss} = 1 + \frac{24}{T_{\text{שעות}}}$$

T – זמן (שעות)  
B – עצמת השטף המגנטי (מיליגאוס)

לאור הקביעה למוצע של 2 מיליגאוס ליממה, להלן טבלת ערכיהם כפונקציה בזמן  
(בוצע על ידי מלר"ז – על מפי הנוסחה הנ"ל)



### מלר"ז – שומרים על האויר שאתם נושמים !

רחוב טשרניחובסקי 30 תל-אביב 63428 דוא"ל moked@malraz.org.il טלפון 03-6203140, פקס 03-6203064, עמוד 11 מתוך 12





הרשות הלאומית להסמכת מעבדות  
Israel Laboratory Accreditation Authority

ISO/IEC 17025: 2005

מעבדות בדיקה

## תעודת הסמכה מס' 231-01

### המועצה הציבורית למניעת רעש וזיהום אויר בישראל

כתובת ייחוס (מעבירה מרכזית): שדרות טשרניחובסקי 30 תל אביב 63428

בתוקף מיום: 11.12.2011 עד יום: 31.12.2012

הארגון נבדק ונקבע על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לניטחן פרוטotypי היקפי ההסמכה המצורף לתעודה זו, המהווה חלק בלתי נפרד ממנה ומוספרו זהה במספר התעודה.

הסמכה מחייבת על כישורות מקצועית ותפעול מערכת ניהול איכות בעלת הכרה בינלאומית.

הארגון המוסמך על ידי הרשות, עומד בתקנים/דרישות המפורטים לעילאלה. דרישות התקנים הם לכישורות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינו הכרחיות למטען תוכנות אפקטיביות.

הסמכה זו ניתנה בהתאם לכללי ISO/IEC 17011: 2004 ל фирм פועלות הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח שוטף על הארגון לצורך בחינת תפקודו המתמשך בהתאם לדרישות ההסמכה.

תאריך הסמכה ראשונה: 11.12.2011

מזהה זו איננה מהזואה או שער ליפוי טיער 12 לתקן התקנים.



מספר: 1

רשות הלאומית להסמכת מעבדות

מנכ"ל



- לצפי בהקף ההסמכה ניתן לראות באתר מיל"ז :  
<http://www.israc.gov.il/temp/AK0231-01-2.pdf>
- 

### מלר"ז – שומרים על האויר שאתם נשומים !

רחוב טשרניחובסקי 30 תל-אביב 63428 דוא"ל moked@malraz.org.il, טלפון 03-6203140, פקס 03-6203064, עמוד 12 מתוך 12

