

שם הטופס : דוח תוצאה ELF טופס מס' טה- 0104 מחדורה 10 – 9/1/2011 עמוד 1 מתוך 12

מספר דוח - 31830
י"ג تمוז תשע"ב
03 يولי 2012

לכבוד

ד"ר נופי-נעמה מונה – רכזת קריינה

איגוד ערים אזור מפרץ חיפה

רחוב מושלי יעקב 2

חיפה, 31200

ד"ר נופי-נעמה שלום רב.

דוח תוצאות

**הנדון: מדידת צפיפות השטח המגנטי בתדרי ELF ממקורות חשמל
בגון הילדים דקל בקריות מוצקין**

א. מבוא

- לבקשתכם ערכנו ביום רביעי ה-30 במאי 2012 בדיקה של עצמות צפיפות השטף המגנטי, הנפלט ממערכות החשמל בגין הילדיים דקל או בסמו' אליו.

בטבלה להלן הודגשו בשחור ערכי עצמות השدة המגנטי, שנמדדו במקומות שאינם משמשים לפעולות מהמשכת והשהייה בהם הינה זמנית.

מצאי הדוח, המפורטים בטבלת התוצאות משקפים את עצמות השدة המגנטי, נכוון למקום ולזמן בהם נערכה הבדיקה. עצמות אלו עשויות להשנות מעט בהתאם לצריכת הזורם.

מתוצאות הבדיקה שביצענו עולה כי עצמות השدة המגנטי בגין הילדיים אינה חרוגת מהערבים המקובלים כחסרי סיICON (2 מיליגאוס ב ממוצע) על ידי המכון הבינלאומי לחקר סרטן (IRAC) והמשרד להגנת הסביבה.

לדרישתכם, כמפורט להלן, בוצעו בדוח החדשויים הבאים :

א. נדרשה התייחסות נפרדת לערכים שנמדדו בקרבת ארון החשמל, והשפעתם על חסיפת יידי הגן לשدة המגנטי הנפלט מארון החשמל.

ב. נדרשה התייחסות נפרדת למקרים בהם נמדדו ערכים גבוהים מ – 2 מיליגאוס, בין אם נמדדו בגין ובין אם נמדדו בחוץ הפעולות, כאשר מקרים הדורשים הפחיתה עצמות השدة המגנטי, גם אם אינם חרוגים מהמוצע המקובל כחסר השפעה - 2 מיליגאוס (mG) לימה.

מלר'יז – שומרים על האויר שאתם נושמים !

ג. נדרשה התייחסות נפרדת למקרים בהם יש לפעול להפחנת 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 – רשות קריינה באיגוד ערים חיפה
כתובת המזמין ומיקוד	רחוב מושלי יעקב 2, חיפה, 31200
טלפון	אין
טלפון נייד	04-8428201
דוא"ל / פקס	monan@envihaifa.org.il
סוג המתקן	גן ילדים 4-5 ילדים גילאי 34
זמן ביצוע המדידות	יום ד', 30 במאי, משעה 13:10 עד שעה 13:50
כתובת ביצוע המדידות	נתיב העליה 3 , קריית מוצקין
נכחו בעת ביצוע המדידות	הגנת דינה – טל' 04-8701923 הסיעת חיה
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 רגנית

היצ戎	מודל	רגישות	תחום תדרים	מספר סידורי	תוקף הבילוי	כယול
PMM	8053B	-----	-----	262WL60223	נובמבר 2012	מעבדות חרמן
	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 המדידה

<p>המידות בוצעו על ידי מד עצמת שדה מכoil, על פי שיטת מדידת צפיפות השטף המגנטית בתדרי ELF (ש – 20) ועל פי הנחיות המשרד להגנת הסביבה.</p>	שיטת המדידה
<p>המידות בוצעו תוך שימוש במד שדה מכoil, בגובה 0.3 מ' וגובהה 1 מ' מעל הקרקע בנקודות המדידה (בנקודות בהן נדרשו מדידות בגבהים אחרים, צוינו הגבהים בגוף טבלת המדידות).</p> <p>בעת ביצוע המדידות הופעלו (אם קיימים) המזוגנים, דוד המים החמים, תנור האפייה וכו'</p> <p>בוצעה סריקה מקדמית בגין ובחצר, לא נראה מקורות שדה מגנטי נוספים.</p>	תנאי ביצוע המדידה
<p>לוח חשמל נעל, לא ניתן לבדוק מפסק ראשי, מותקן בכניסה לגן על קיר משותף עם פינת הלמידה.</p>	תיאור מערכת החשמל בגין ובקרבתו
<p>המידות בוצעו באולם בכל פינות הפעילות, במטבחון הגן, ברחבות הבנייה ובחצר בין המתקנים.</p>	תיאור אזור המדידה
<p>מצלמה, מד טווח לייזר, מצפן, חצובת עץ.</p>	ציוד נלווה

מלר"ז – שומרים על האויר שאתם נושמים !



7. תוצאות המדידות:

טבלה מס' 1 – מדידות באולם גן הילדים

מרחק אופקי מקור השدة המגנטי [מטר]	גובה המדידה [מטר]	עוצמת השדה המגנטי [mG]	מקום המדידה (לפי הסכימה המצורפת)	*
0.3	0.30	0.45	בכניסה לגן ליד לוח החשמל	1
	1.00	0.75		
1.5	0.30	0.40	במרכז מטבח הגן	2
	1.00	0.50		
5.0	0.30	1.80	במרכז מטבח הגן ליד המקרר	3
	1.00	3.60		
4.5	0.30	0.45	במרכז רחבת היצירה	4
	1.00	0.50		
0.5	0.30	0.50	ליד פינת הלמידה מאחוריו ארון החשמל	5
	1.00	0.60		
5.0	0.30	0.30	ליד פינת הטלוויזיה	6
	1.00	0.60		
8.0	0.30	0.40	ליד פינת המסורת	7
	1.00	0.60		
9.0	0.30	0.50	במרכז רחבת הריכוז	8
	1.00	0.70		
10.0	0.30	0.50	ליד פינת המחשב	9
	1.00	0.65		
9.0	0.30	0.40	ליד פינת הרופא	10
	1.00	0.40		
7.5	1.00	0.40	ליד פינתהביישול	11
	1.00	0.40		

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

מrichק אופקי מקור השדה המגנטי [מטר]	גובה המדידה [מטר]	עוצמת השדה המגנטי [mG]	מקום המדידה (ראה תמונה מס' 5)	*
לא רלוונטי	1.00	0.40	בחצר בסככת הרכיזו	1
לא רלוונטי	1.00	0.50	בחצר ליד המכונית	2
לא רלוונטי	1.00	0.30	בחצר ליד המגלשה	3
לא רלוונטי	1.00	0.40	בחצר ליד ארגז ההחול	4

• הדיק ורמת אי הוודאות במדידות שבטבלה, מפורטים באתר האינטרנט

<http://malraz.org.il/?CategoryID=213&ArticleID=4437>

ה. מפת האזור ותמונות נוספות

מפת הסביבה – מיקום גן הילדים



מלר"ז – שומרים על האויר שאתה נושא !

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

תמונה 1 : פינת הלמידה האחורי לח הח@email



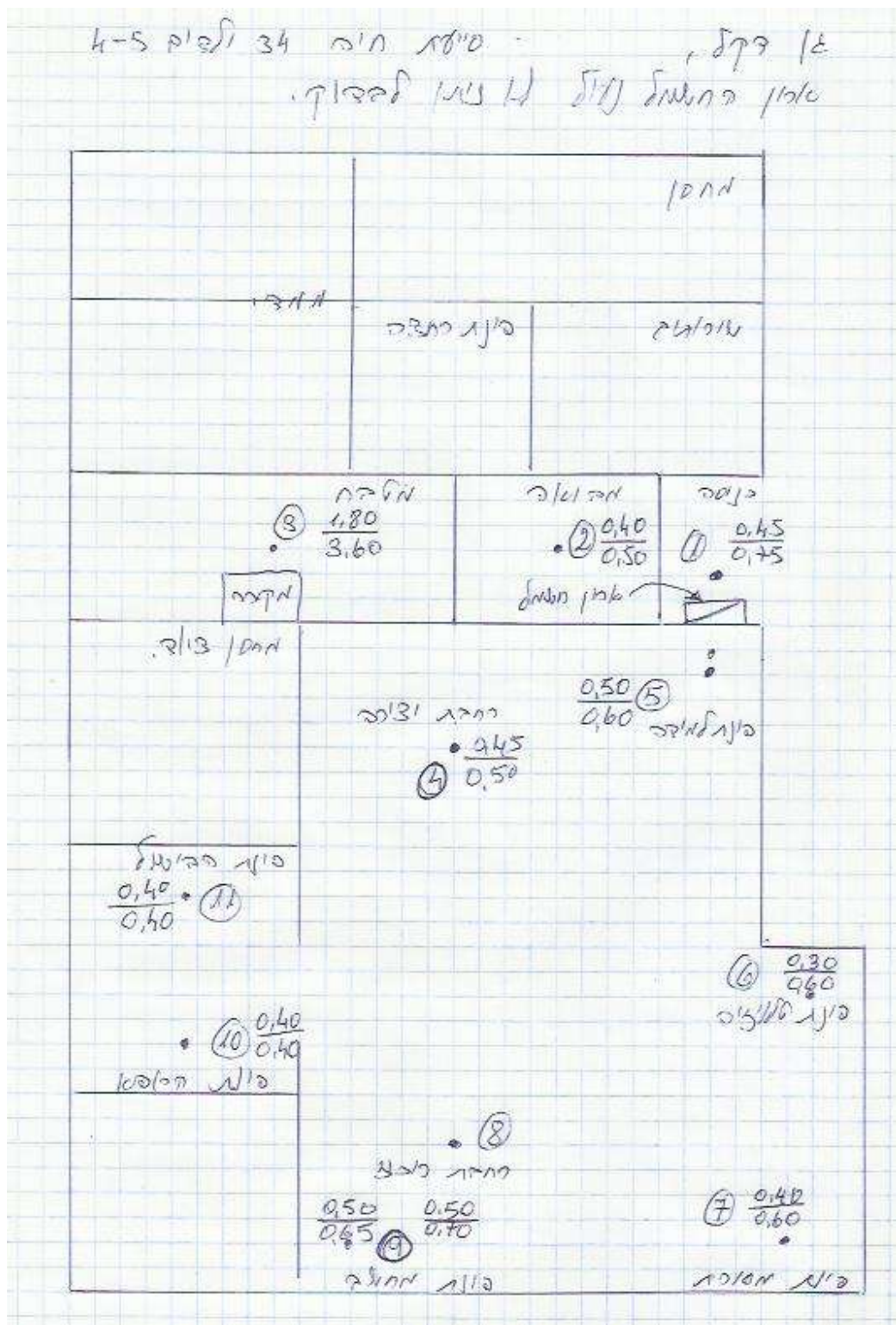
תמונה 2 : חצר הפעילות



מלר"ז – שומרים על האויר שאתם נושמים !

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

תמונה 3: תיאור הגן



מלר"ז – שומרים על האויר שאתם נושמים !

רחוב טשרניחובסקי 30 תל-אביב 63428 דוא"ל 03-6203140, טלפונ 03-6203064, פקס 03-6203064
עמירן מילר, מילר@malraz.org.il



ו. סיכום

1. עוצמת השدة המגנטית הגבוהה ביותר שנמדזה בגין הילדים 0.75 מיליגאוס (mG) נמדזה בנקודה מס' 1, בכניסה לגן ליד ארון החשמל.
2. בשטхи החצר בקרבת המתקנים נמדד ערכים שאינם עולה על 0.50 מיליגאוס (mG). ראה טבלה מס' 2.
3. בעת ביצוע המדידה ברחבי גן הילדים ובחצר (ר' לעיל בטבלה מס' 1 בסעיף ג') נמצאו עוצמות שדה מגנטי נמוכות מהמומצע המקבול כחסר השפעה - 2 מיליגאוס (mG) לימה.

לאור תוכנות המדידה, לא נמצא כל צורך להפחית את החשיפה לשدة המגנטי.

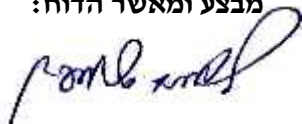
ז. העורות הרשות להסמכת מעבדות.

1. השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מותיחס רק לבדיקות שנמצאות בהיקף ההסמכת של הארגון ומוצעות כמתחייב מכללי ההסמכת כמפורט בתעודת ההסמכת.
2. הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISRAC) היא אחד מהארגוני החותמים במסגרת ILAC על הסדר בינלאומי להכרה הדדית בתוצאות הבדיקה.
3. הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערך הארגון ו/או מתכנן המבחן ואין ההסמכת/ההכרה מהוועדה אישור לפריט, מערכת או תהליך שנבדק.
4. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק חלקים ממנו למסמכים אחרים.

- סוף דוח -

בכבוד רב,

מצבע 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 : אודות העמותה

נספח

מלר"ז – שומרים על האויר שאתם נשומים !

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



ג. 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 מקורות 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 אישוף נייר וצידם משרד 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 אישוף 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 ס"פ חשיפה מחייב והמשרד להגנת הסביבה מאמצז את דוח ועדת המומחים משנת 2005 וממליץ לפעול על פי עקרון הזירות המונעת. (חוות דעת המומחים, היא שקיבלה תוקף מחייב וזאת מכוח סעיפים 26(ב) ו- 33 לחוק הקרן הבלתי מייננת).

על פי עקרון הזירות המונעת, יש למזער ככל האפשר, באמצעות הטכנולוגיים הקיימים ובulerות סבירה, את חשיפת הציבור לשדות מגנטיים. תוצאות המחקרים עליהם התבessa ועדת המומחים לענייני חשמל, מצביעות על כך שלא קיימת תוספת סיכון בריאותית בחשיפה לשדה מגנטי הנמדד מ- 2 מיליגאוס בממוצע לימה.

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

עפ"י הנחיה המשרד להגנת הסביבה "נכון לסוף שנת 2008 המשרד להגנת הסביבה ממליץ על נקיית פעולות להפחיתה משמעותית של העוצמות הממוצעות של השדה המגנטי שנוצר מراتות החשמל. המשרד מכוען להפחית ערכי עצמות השדה המגנטי שהוזכרו בספרות המקצועית בערכיהם עשויים לגרום לתוספות סיכון בריאותיות".

עדת המומחים לא קבעה ערכי סף, אלא קבעה שיואמץ בישראל עקרון הזירות המונעת, בנוסף המלצה ועדת המומחים כי **בחשיפה אקטואית קצרת טווח בלבד** תאומצנה בישראל המלצות ICNIRP (הועודה הבינלאומית להגנה מפני קרינה בלתי מייננת) הקובעות סף של 2,000 מיליגאוס.

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

www.sviva.gov.il

מלר"ז – שומרים על האויר שאתם נשאים !

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



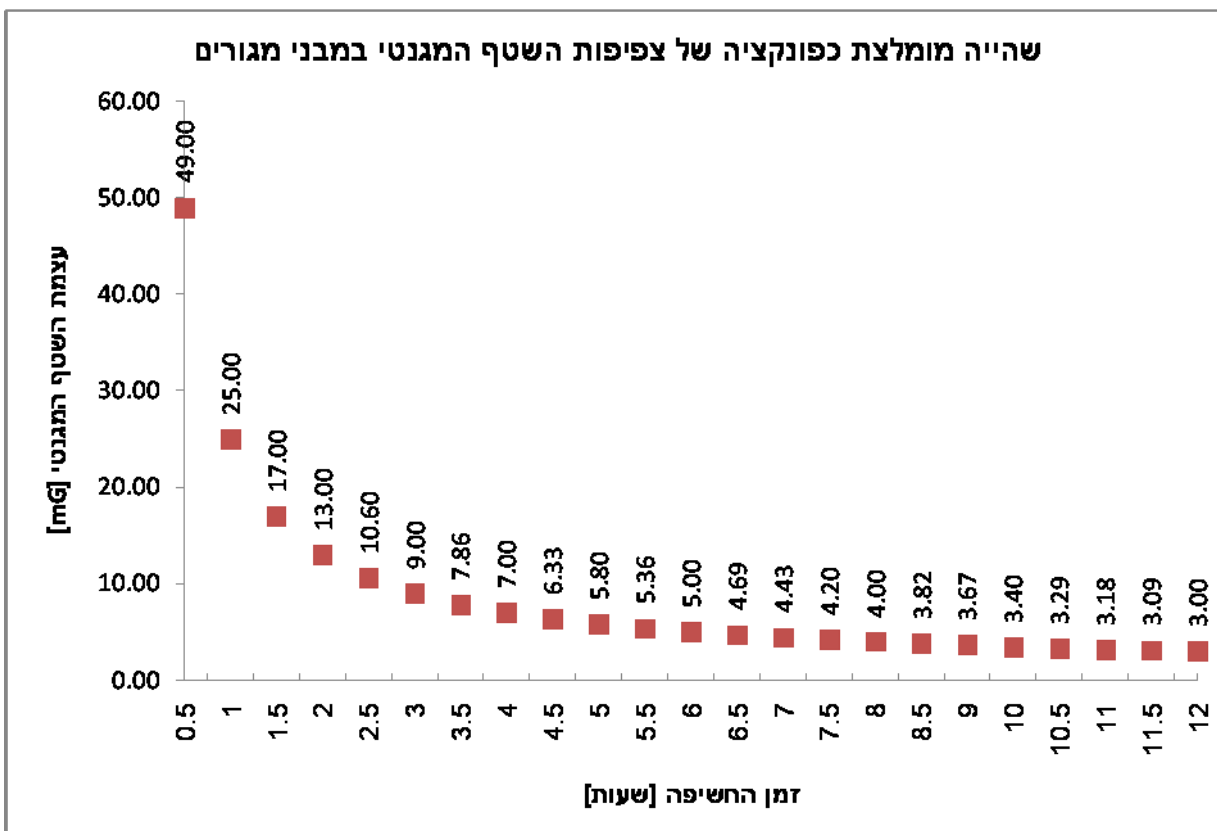
ג. חשיפת האוכלוסייה במקומות מגורים.

לפי החלטת מומונה 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 לנפקח פרוטksi הייקי ה证实 המצורף לתעודה זו.

המהוות חלק בלתי נפרד ממנה ומשמעותו זהה למספר 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 אפיונות.

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

תאריך הסמכה ראשונה: 11.12.2011

מזהה זו איננה מהזואה או שוגר לפוטו סיעיף 12 לתקן התקנים.



מספר: 1

הרשות 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@moked.org.il, טלפון 03-6203140, פקס 03-6203064, עמוד 12 מתוך 12

