

שם הטופס: דוח תוצאה ELF	טופס מס' טה- 0104	מהדורה 10 – 9/1/2011	עמוד 1 מתוך 14
-------------------------	-------------------	----------------------	----------------

מספר דוח - 31725  
כ"ו שבט תשע"ב  
19 פברואר 2012

לכבוד

ד"ר מונה נופי-נעמה – רכזת קרינה

איגוד ערים אזור מפרץ חיפה

רחוב מושלי יעקב 2

חיפה, 31200

דר נופי-נעמה, שלום רב.

### דוח תוצאות

הנדון: מדידת צפיפות השטף המגנטי בתדרי ELF ממקורות חשמל

בגן הילדים הבנים בקרית ביאליק

#### א. מבוא

1. לבקשתכם ערכנו ביום ראשון ה-5 בפברואר 2012 בדיקה של עוצמות צפיפות השטף המגנטי, הנפלט ממערכת החשמל שבגן הבנים שבקרית ביאליק.

2. בטבלה להלן:

א. הודגשו **באדום** ערכי עוצמת השדה המגנטי, שנמדדו במקומות בהם שוהים, או עשויים לשהות בני אדם **מעבר לזמן** המקובל ע"י המשרד להגנת הסביבה (לא פורמלית בשלב זה) לשהייה ברמות קרינה אלו.

ב. הודגשו **בשחור** ערכי עוצמת השדה המגנטי, שנמדדו במקומות שאינם משמשים לפעילות מתמשכת והשהייה בהם הינה זמנית.

3. ממצאי הדו"ח, המפורטים בטבלת התוצאות משקפים את עוצמת השדה המגנטי הרגעי, נכון למקום ולזמן בהם נערכה הבדיקה. עוצמות אלו עשויות להשתנות מעת לעת בהתאם לצריכת הזרם.

4. מתוצאות הבדיקה שביצענו עולה כי עצמת השדה המגנטי בגן הילדים אינה חורגת מהערכים המקובלים כחסרי סיכון (2 מיליגאוס בממוצע) על ידי המכון הבינלאומי לחקר הסרטן (IRAC) והמשרד להגנת הסביבה, **למעט** הערכים המסומנים **באדום**

5. באזורים בהם נמצאו ערכים המסומנים **באדום** מומלץ לפעול על פי עיקרון הזהירות המונעת ולהפחית את החשיפה לשדות המגנטיים.

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

**ב. פרטי המדידה ותוצאותיה**

1. פרטי ההזמנה

שם המזמין	ד"ר מונה נופי – רכזת קרינה באיגוד ערים חיפה
כתובת המזמין ומיקוד	רחוב מושלי יעקב 2, חיפה
טלפון	אין
טלפון נייד	04-8428201
דוא"ל / פקס	monan@envihaifa.org.il
סוג המתקן	גן ילדים
זמן ביצוע המדידות	10:30
כתובת ביצוע המדידות	רחוב המייסדים, קרית ביאליק
נכחו בעת ביצוע המדידות	הגנת שרית
תנאי מזג אוויר	גשום וקר

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

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

3. פרטי ציוד המדידה מדידה רגעית

היצרן	מודל	רגישות	תחום תדרים	מספר סידורי	תוקף הכיול	כיול
PMM	מכשיר-8053B	-----	-----	262WL60223	נובמבר 2012	מעבדות חרמון
PMM	חיישן - HP-050	0.01μT	10Hz - 5kHz	000WJ50905		

## ג. אפיון שיטה ומיקום המדידה

שיטת המדידה	המדידות בוצעו על ידי מד עצמת שדה מכויל, על פי שיטת מדידת צפיפות השטף המגנטי בתדרי ELF (ש – 02) ועל פי הנחיות המשרד להגנת הסביבה.
תנאי ביצוע המדידה	המדידות בוצעו תוך שימוש במד שדה מכויל, בגובה 1 מטר מעל הקרקע בנקודות המדידה. (בנקודות בהן נדרשו מדידות בגבהים אחרים, צוינו הגבהים בגוף טבלת המדידות). ברחבי הגן ובחצר בוצעה סריקה מקדמית לאיתור מקורות שדה מגנטי נוספים.
תיאור מערכת החשמלבגן ובקרבתו	לוח חשמל ראשי המזין שלושה גנים סמוכים. לוח מפסקראשי 3X80A, עם מפסק משני לגן 3X25A. הולח מותקן בממ"דהשמש כמחסן על קיר משותף עספינת הספריה. כבלי ההזנה, וכבלי המשנה לגנים הסמוכים טמונים בקרקע מתחת לספסל הספריה ולאורך המבואה לגן עד לכניסה.
תיאור אזור המדידה	המדידות בוצעו באולם בכל פינות הפעילות, במטבחון הגן, ברחבת הכניסה ובחצר בין המתקנים.
ציוד נלווה	מצלמה, מד טווח לייזר, מצפן, חצובת עץ.

## טבלה מס' 1 - מדידה רגעית – ברחבי גן הילדים

מרחק אופקי ממקור השדה המגנטי [מטר]	גובה המדידה [מטר]	עוצמת השדה המגנטי [mG]	מקום המדידה (לפי הסכימה המצורפת)	*
0.5	0.30	1.45	בממ"ד ליד לוח החשמל	1
	1.00	7.00		
1.0	0.30	3.90	בפינת הספרייה ליד השולחן	2
	1.00	2.40		
2.5	0.30	2.65	במרכז מבואת הגן	3
	1.00	2.05		
4.0	0.30	2.25	ליד הכניסה לגן	4
	1.00	1.60		
5.0	0.30	0.90	במרכז רחבת היצירה	5
	1.00	1.10		
6.5	0.30	0.75	במרכז פינת הבישול	6
	1.00	0.95		
8.0	0.30	0.50	במרכז פינת הבובות	7
	1.00	0.50		
5.5	0.30	0.50	במרכז רחבת הריכוז	8
	1.00	0.50		
6.0	0.30	0.40	במרכז המשחקיה	9
	1.00	0.40		
5.5	0.30	0.45	במרכז המטבח	10
	1.00	0.50		

מרחק אופקי ממקור השדה המגנטי [מטר]	גובה המדידה [מטר]	עוצמת השדה המגנטי [mG]	מקום המדידה (לפי הסכימה המצורפת)	*
3.5	0.30	0.70	ליד שולחן הגנת	11
	1.00	0.80		
0.30	0.30	4.30	ליד ספסל הספריה לצד השולחן	12
	1.00	3.25		
0.30	0.30	4.10	באמצע ספסל הספריה	13
	1.00	2.95		
0.30	0.30	4.00	ליד ספסל הספריה לצד הכווננית	14
	1.00	3.00		

טבלה מס' 2 : מדידות בחצר

מרחק אופקי ממקור השדה המגנטי [מטר]	גובה המדידה [מטר]	עוצמת השדה המגנטי [mG]	מקום המדידה (ראה תמונה מס' 3)	*
לא רלוונטי	1.00	0.40	על שולחן היצירה	1
לא רלוונטי	1.00	0.40	במרכז החצר	2
לא רלוונטי	1.00	0.30	בחצר בין המתקנים	3

- הדיוק ורמת אי הוודאות במדידות שבטבלה, מפורטים באתר האינטרנט

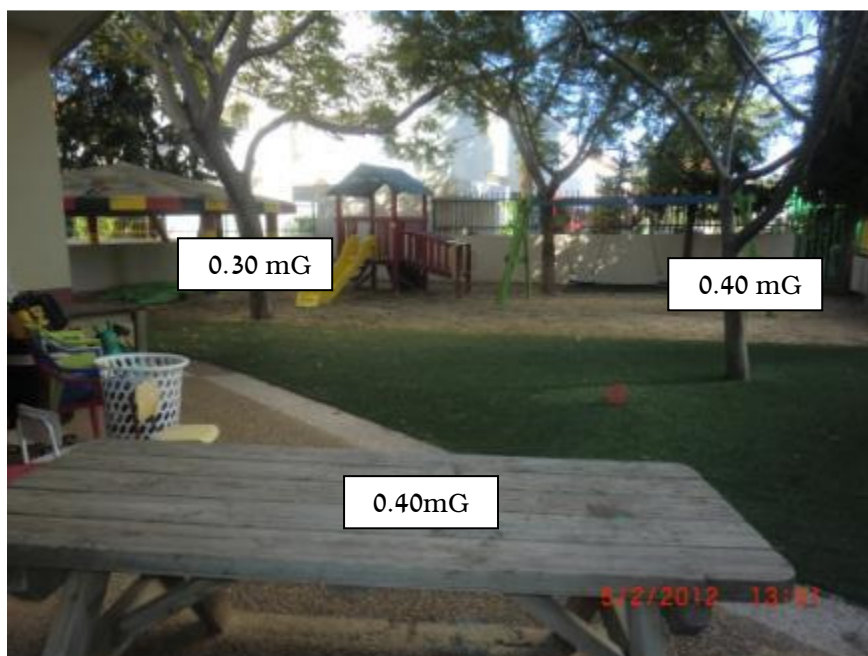
<http://malraz.org.il/?CategoryID=213&ArticleID=4437>



תמונה 2: פינת הספרייה

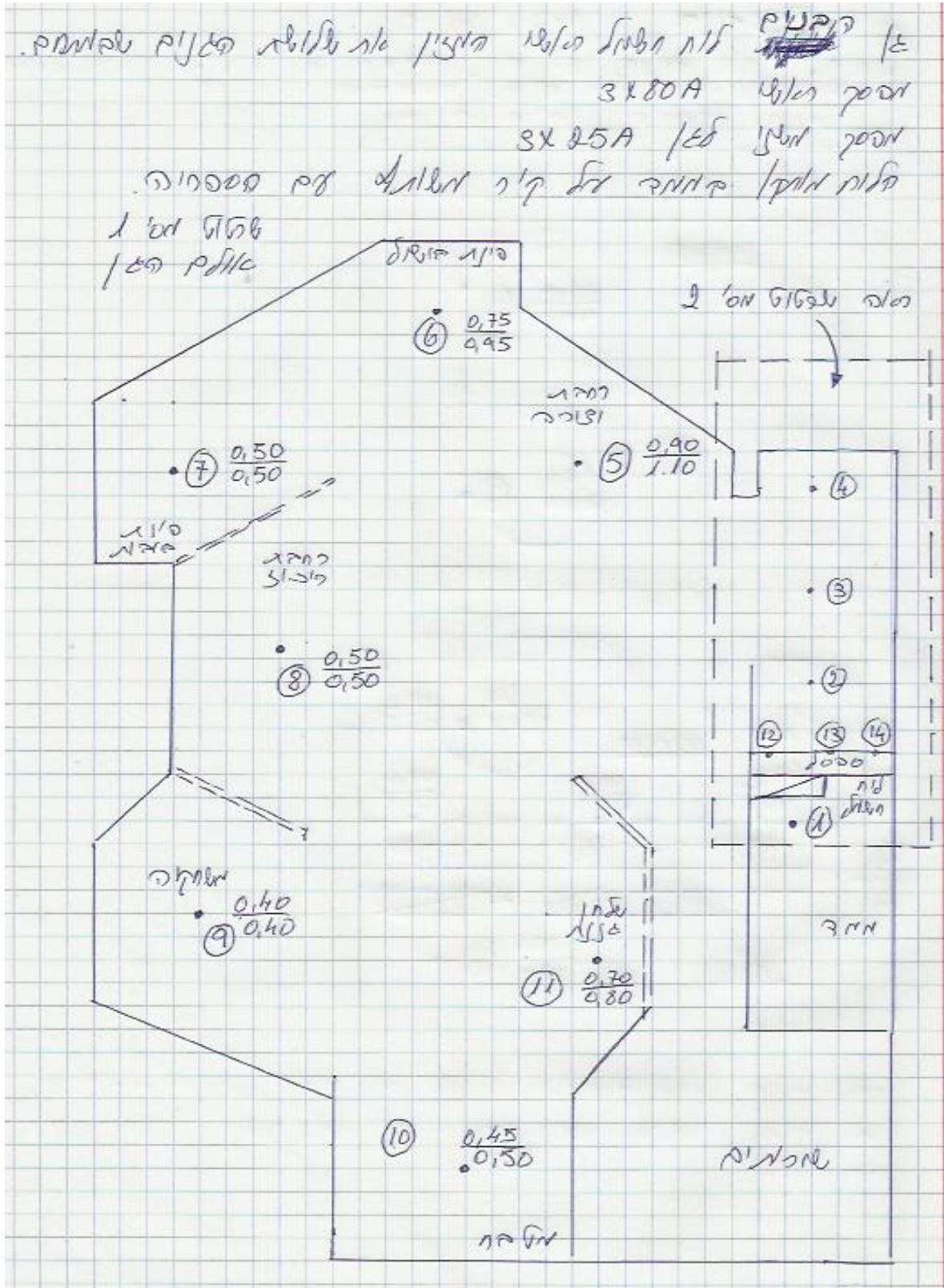


תמונה 3: חצר הפעילות



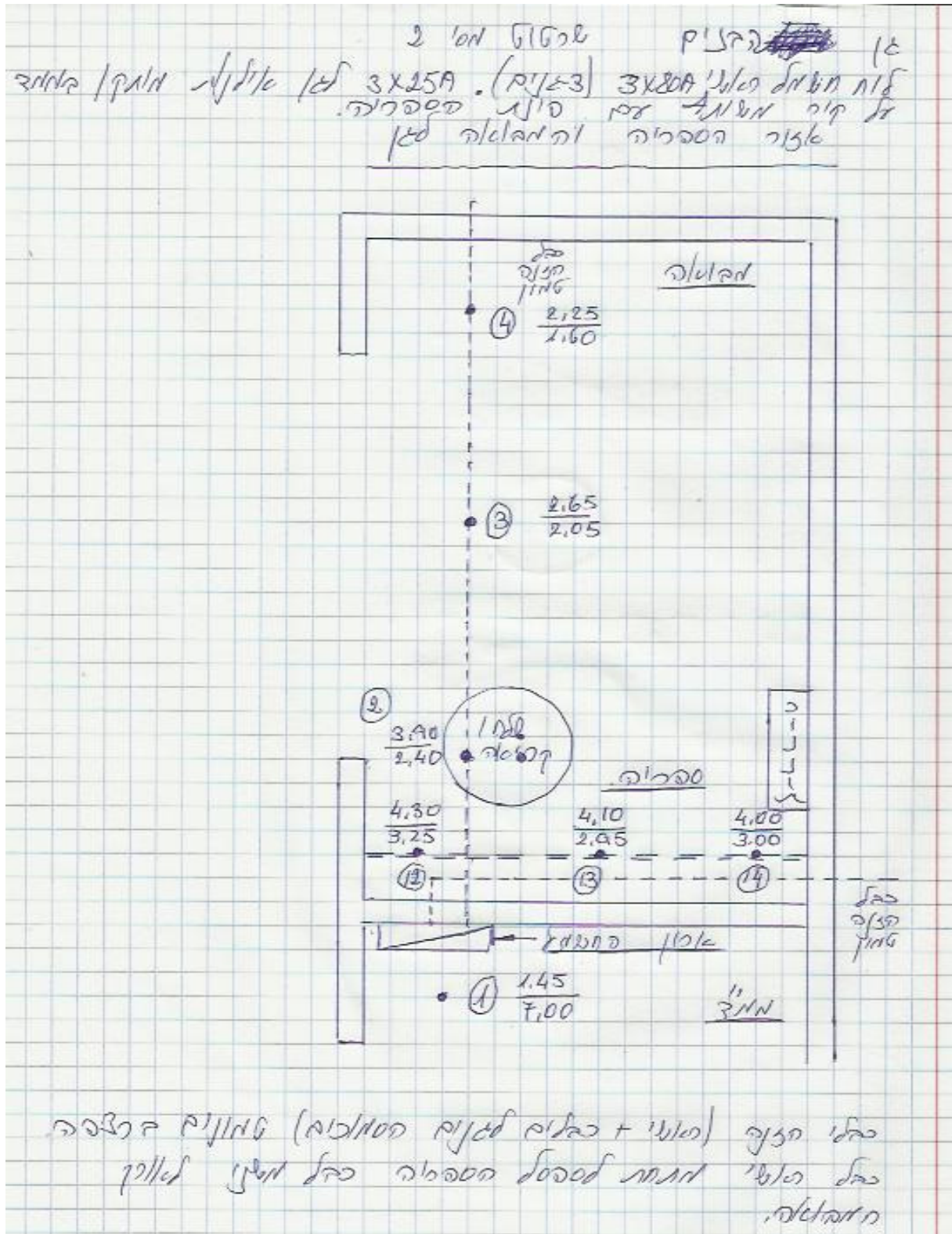


תמונה מס' 4: תיאור הגן





תמונה מס' 5: תיאור המבואה לגן והספרייה



**1. סיכום**

1. עוצמת השדה המגנטי הגבוהה ביותר שנמדדה ברחבי הגן, 4.30 מיליגאוס (mG) נמדדה בנקודה מספר 12, ליד ספסל הספרייה לצד השולחן בגובה 0.3 מטר מעל הרצפה.
2. בחצר הגן בקרבת המתקנים נמדדו ערכים שאינם עולים על 0.4 מיליגאוס (mG) ראה תמונה מס' 3.
3. בעת ביצוע המדידה, ברחבי גן הילדים ובקרבתו(ר) לעיל בטבלה מס' 1 בסעיף ג' נמצאו עוצמות שדה מגנטי גבוהות מהממוצע המקובל כחסר השפעה - 2 מיליגאוס (mG) ליממה. לאור זאת אנו ממליצים לנקוט עפ"י עיקרון הזהירות המונעת ולהפחית את החשיפה לשדה המגנטי בפירת הספרייה.

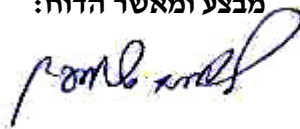
**ראה המלצותינו בהמשך בסעיף 1.א.**

- ז. הערות הרשות להסמכת מעבדות.
1. השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות שנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.
2. הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISRAC) היא אחד מהארגונים החתומים במסגרת ILAC על הסדר בינלאומי להכרה הדדית בתוצאות הבדיקה.
3. הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערך הארגון ו/או מתקן המחקר ואין ההסמכה/ההכרה מהווה אישור לפריט, 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 מקצועי- תחום קרינה

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

## סעיף א.1

### המלצות

לאור ממצאי המדידות אנו ממליצים לשנות את יעוד פינת הספריה הנוכחית ולהעביר את הספריה למיקום אחר בגן.

### ה. אודות:

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 אוויר מכלי רכב "על אם הדרך", טיפול משפטי כנגד מזהמים סביבתיים, בדיקות שדות מגנטים ממקורות חשמל, בדיקות קרינה מאנטנות סלולריות, בדיקות רעש, וניצול מי מזגנים להשקיית גינות ועוד.

אחד השירותים החשובים אשר גאה מלר"ז להעמיד לטובת ורווחת הציבור הוא איסוף נייר וציוד משרדי משומש ומחזור. פעילות זו נעשית בבנייני משרדים על ידי עובדים בעלי צרכים מיוחדים (תסמונת דאון, מחלות נפש קלות, הלם קרב, פיגור קל וכדומה). מלר"ז מפעילה פרויקט מיוחד של איסוף פסולת אלקטרונית, בגדים וחומרים אחרים ברי-מחזור.

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

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

## ט. רקע כללי - השדה המגנטי הנפלט ממקורות לאספקת אנרגיה חשמלית

המשרד להגנת הסביבה פועל על פי חוק הקרינה הבלתי מייננת, התשס"ו - 2006 וכיום, בהעדר תקנות לענייני חשמל, אין סף חשיפה מחייב והמשרד להגנת הסביבה מאמץ את דוח ועדת המומחים משנת 2005 וממליץ לפעול על פי **עקרון הזהירות המונעת**. (חוות דעת המומחים, היא שקיבלה תוקף מחייב וזאת מכוח סעיפים 26(ב) ו-33 לחוק הקרינה הבלתי מייננת).

על פי עקרון הזהירות המונעת, יש למזער ככל האפשר, באמצעים הטכנולוגיים הקיימים ובעלות סבירה, את חשיפת הציבור לשדות מגנטיים. תוצאות המחקרים עליהם התבססה ועדת המומחים לענייני חשמל, מצביעות על כך שלא קיימת תוספת סיכון בריאותית בחשיפה לשדה מגנטי הנמוך מ- 2 מיליגאוס בממוצע ליממה.

רמת השדה המגנטי השכיחה במבני מגורים היא בין 0.4 לבין- 1 מיליגאוס.

עפ"י הנחיית המשרד להגנת הסביבה "נכון לסוף שנת 2008 המשרד להגנת הסביבה ממליץ על נקיטת פעולות להפחתה משמעותית של העוצמות הממוצעות של השדה המגנטי שנוצר מרשתות החשמל. המשרד מכוון להפחתת ערכי עצמות השדה המגנטי שהוזכרו בספרות המקצועית כערכים שעשויים לגרום לתוספות סיכון בריאותיות".

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

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

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

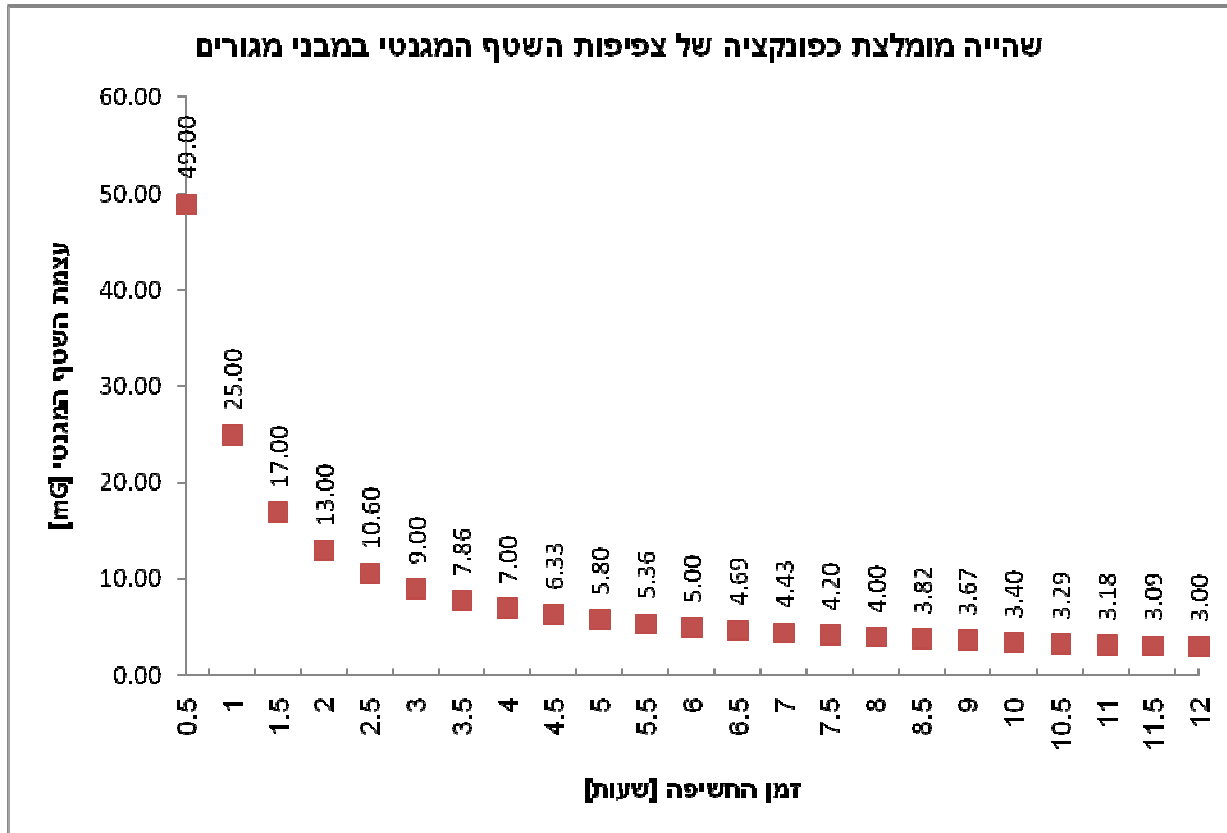
י. חשיפת האוכלוסייה במקומות מגורים.

לפי הנחיית ממונה קרינה בלתי מיינת - תחום חשמל, חישוב שעות שהייה המומלצות ביחס לחשיפה לשדה מגנטי, יחושב לפי הנוסחה הבאה:

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

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

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





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

אתר ייחוס (מעבדה מרכזית): טשרנחובסקי 30 ת"א 63428

בתוקף מיום: 11.12.2011 עד יום: 31.12.2012

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פרוט היקף ההסמכה המצורף לתעודה זו, המהווה חלק בלתי נפרד ממנה ומספרו זהה למספר התעודה.

הסמכה מצביעה על כשירות מקצועית ותפעול מערכת ניהול איכות בעלת הכרה בינלאומית.

הארגון המוסמך על ידי הרשות, עומד בתקנים/ בדרישות המפורטים למעלה. דרישות התקנים הם לכשירות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינן הכרחיות למתן תוצאות אמינות.

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

תאריך הסמכה ראשון: 11.12.2011

תעודה זו אינה מהווה אישור לכיסויי 12 לחוק התקנים.



גרסה: 1

מנכ"ל

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות



- לצפיה בהקף ההסמכה ניתן לראות אתר מלר"ז:
- <http://www.israc.gov.il/temp/AK0231-01-2.pdf>