

שם הטופס : דוח בדיקה RF	מס' טופס : טה- 0103	מהדורה 15 6.08.2013	עמוד 1 מתוך 9
-------------------------	---------------------	---------------------	---------------

מספר דוח - 1632/40
י' חשון תשע"ד
14 אוקטובר 2013

לכבוד
מר רמי אילן - מנהל מחשוב
עיריית יהוד-מונסון
רחוב מרבד הקסמים 6
יהוד 5635001

מר רמי אילן שלום רב,

דוח בדיקה

הנדון : מדידת קרינה אלקטרומגנטית בתדרי RF
בגן ילדים חב"ד – חובה, רחוב כצלסון 3, יהוד-מונסון

א. מבוא

1. לבקשתכם ערכנו ביום 14/10/2013 בדיקה של עוצמת צפיפות ההספק המצרפית בגן ילדים.
2. הננו להודיעך כי צפיפות ההספק (הקרינה) שנמדדה עומדת בדרישות המשרד להגנת הסביבה וחוק הקרינה הבלתי מייננת, התשס"ו-2006.
3. תוצאותיו של דוח זה מתייחסים למיקום ולזמן המדויקים בהם נערכה הבדיקה.

ב. פרטי המדידה

1. פרטי ההזמנה

שם המזמין	עיריית יהוד-מונסון
כתובת המזמין ומיקוד	מרבד הקסמים 6 יהוד 5635001
טלפון	03-5391237
טלפון נייד	052-6656048
דוא"ל/ פקס	rami@ye-mo.org.il
סוג המתקן	גן ילדים
מספר הנפשות וגילן	32 ילד
שעת תחילת ביצוע המדידות	9: 30
כתובת ביצוע המדידות	כצלסון 3 יהוד-מונסון
נכחו בעת ביצוע המדידות +דואר אלקטרוני	חני מעטוף-גננת
תנאי מזג אוויר	רגיל לעונה

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

שם ושם משפחה	מספר ההיתר	תוקף ההיתר
יוסי אביב	2126-01-6	11/2014

3. פרטי ציוד המדידה

היצרן	מודל	רגישות	תחום תדרים	מספר סידורי	תוקף כיול	כיול
PMM	מכשיר 8053B	-----	-----	262WL61213	יוני 2015	מעבדות חרמון
	חיישן EP330	0.1 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	300 kHz-3 GHz	101WJ80923	יוני 2015	

ג. אפיון שיטה ומיקום המדידה

תנאי ביצוע המדידות	א. המדידות בוצעו כשמד הקרינה מותקן על חצובת עץ, בגבהים שבין 0.5 מטר לבין 1.8 מטר מעל הרצפה בנקודות המדידה. ב. המדידות בוצעו על פי שיטת מדידת צפיפות הספק (קרינה) אלקטרומגנטית בתדרי RF (ש – 01). ג. המדידות בוצעו לפי הנחיות המשרד להגנת הסביבה.
תיאור אזור המדידה	גן ילדים
מקורות השידור שנצפו/ידועים	לא נצפו מקורות קרינה
ציוד נלווה	מחשב נייד, מודם סלולרי, מד טווח לייזר, מצפן, מצלמה, חצובת עץ.

מלר"ז – שומרים על האוויר שאתם נושמים!

ד. תוצאות המדידות

*	תיאור מקום המדידה	אכלוס אזור	עוצמת הקרינה שנמדדה [$\mu\text{W}/\text{cm}^2$]	אחוז מהסף הסביבתי [%]
1	במבואת כניסה	ברציפות	קטן מ - 0.1	קטן מ - 1
2	במטבח	ברציפות	קטן מ - 0.1	קטן מ - 1
3	בחדר לימוד	ברציפות	קטן מ - 0.1	קטן מ - 1
4	במרחב היצירה	ברציפות	קטן מ - 0.1	קטן מ - 1
5	במרחב המפגש	ברציפות	קטן מ - 0.1	קטן מ - 1
6	בפינות משפחה	ברציפות	קטן מ - 0.1	קטן מ - 1
7	בחצר כניסה ליד השער	ברציפות	קטן מ - 0.1	קטן מ - 1
8	בארגז החול	ברציפות	קטן מ - 0.1	קטן מ - 1

- הערך "אחוז מהסף הסביבתי" מחושב על פי הקריטריון המחמיר ביותר שהינו 40 מיקרו וואט לסמ"ר שהוא הסף המומלץ על ידי המשרד להגנת הסביבה בתדר 800 מגה הרץ. במקרים מסוימים יתכן והאנטנות משדרות בתדר גבוה יותר והסף הסביבתי עשוי להיות גבוה יותר.
- מכשיר המדידה מודד שדה חשמלי ביחידות של וולט למטר, המכשיר ממיר את התוצאה ליחידות של צפיפות הספק ומתבצע חישוב ליחידות של מיקרו-ואט לסמ"ר.
- הדיוק ורמת אי הוודאות במדידות שבטבלה, מפורטים באתר האינטרנט

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

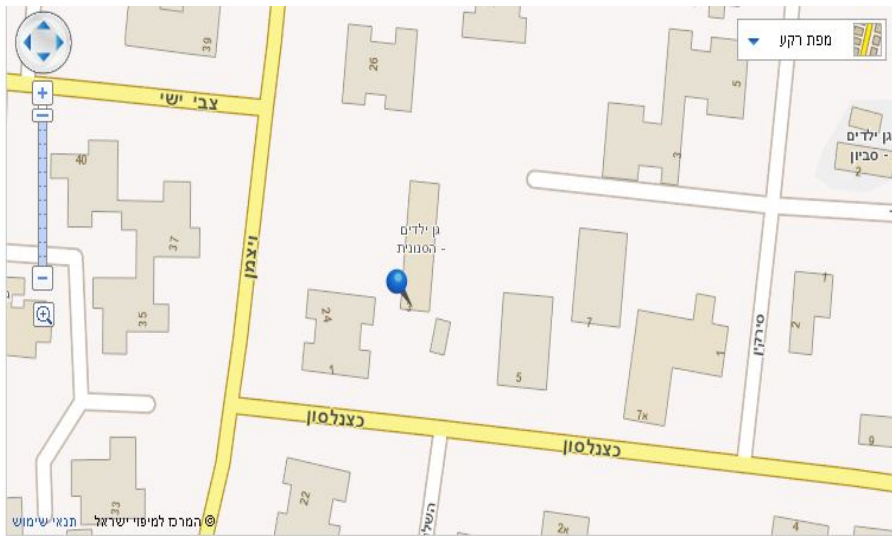
מלר"ז – שומרים על האוויר שאתם נושמים!

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



ה. מפת האזור ותמונות נוספות

מפת האזור



תמונה 1: גן הילדים



ו. סיכום:

מלר"ז – שומרים על האוויר שאתם נושמים!

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



1. צפיפות ההספק האלקטרומגנטי שנמדדה בכל נקודות המדידה עומדת בדרישות המשרד להגנת הסביבה וחוק הקרינה הבלתי מייננת, התשס"ו-2006.

2. רמת צפיפות ההספק הגבוהה ביותר שנמדדה אינה עולה על $0.1 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ (מיקרו-וואט לסנטימטר רבוע) והקריאה המרבית היא בשיעור הנמוך מ- 1% מהסף הסביבתי המומלץ על ידי המשרד להגנת הסביבה לגבי אזורים המאוכלסים ברציפות.

ז. הערות הרשות הלאומית 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:

יוסי אביב



מודד מוסמך

העתקים: מר חיליק רוזנבלום – מנכ"ל ויו"ר ועדת הקרינה
לוט: אודות העמותה
נספח – רקע כללי

מלר"ז – שומרים על האוויר שאתם נושמים!

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



אודות:

מלר"ז היא העמותה הוותיקה ביותר במדינת ישראל בתחום ההגנה על איכות הסביבה (למעלה מ-50 שנות פעילות). מלר"ז 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 ממוקדים סלולאריים, בדיקות רעש, קידום תכנית "חוקרים סביבה" בבתי ספר תיכון ועוד. אחד השירותים החשובים אשר גאה מלר"ז להעמיד לטובת ורווחת הציבור הוא איסוף נייר וציוד משרדי משומש ומחזורו. פעילות זו נעשית בבנייני משרדים על ידי עובדים בעלי צרכים מיוחדים-מלר"ז זכתה בפרסים בתחום זה. מלר"ז היא עמותה הפועלת **ללא כוונת רווח** הזוכה **לאישור ניהול תקין** מרשם העמותות ומשרד המשפטים.

מלר"ז מוסמכת ע"י המשרד להגנת הסביבה והיחידה במדינה המוסמכת על ידי הרשות להסמכת מעבדות.

מצ"ב קישור לטופס לקבלת משוב על פעילותנו, נודה לך אם תקדיש כמה דקות כדי למלא ולשלוח אותו או להדפיסו ולשולחו לפקס 03/6203064 [לחץ כאן לקישור](#)

רקע כללי: צפיפות ההספק - תקנים וסיפי חשיפה מקובלים בעולם

במטרה להקל על הבנת הדוח ולהרחיב את הדעת והמודעות לנושא הקרינה הנפלטת ממוקדי שידור, להלן רקע ראשוני ובסיסי בנושאים: צפיפות ההספק והתקנים המקובלים בעולם.

הקרינה הנפלטת ממוקדים סלולאריים ומוקדי שידור בכלל היא תחום ידע וחקר בפיזיקה. "צפיפות ההספק", קרי הקרינה, שתוצאות מדידותיה מפורטות בדוח זה נקראת "קרינה בלתי מיננת" או "קרינה אלקטרומגנטית". מקורות הקרינה הבלתי מיננת הם: מקורות טבעיים, ובכללם: קרינה קוסמית, אור וחום השמש וקרינה ממקורות מלאכותיים כגון מתקני שידור, מתקני רשת החשמל, קרני לייזר ועוד. יחידת המדידה של צפיפות ההספק היא מיקרו וואט לסנטימטר רבוע ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$).

תחום הקרינה הבלתי מיננת נחקר על ידי ארגון הבריאות העולמי (WHO), אשר קובע וממליץ על מדדים בנושאים שונים בתחום הבריאות, ומדינות רבות בעולם מאמצות את החלטותיו. מדינת ישראל, באמצעות המשרד להגנת הסביבה, החליטה על אימוץ החלטות ארגון הבריאות העולמי בנושא זה.

ארגון הבריאות העולמי קבע סף מותר לכל תחום תדרים, סף זה מכונה בארץ "סף בריאותי". לדוגמה, בתדר 800 MHz (מגה הרץ) רמת הקרינה הבלתי מיננת הגבוהה ביותר המותרת היא $400 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ (400 מיקרו וואט לסמ"ר). כלומר, אם בנקודת מדידה מסוימת תוצאות המדידה מצביעות על רמת קרינה גבוהה מסף זה ייחשב הדבר, וזאת על פי המלצת ארגון הבריאות העולמי, כחשיפה לרמה חריגה של קרינה בלתי מיננת, שיש בה תוספת סיכון בריאותי. בעקבות המלצת ארגון הבריאות העולמי, כחשיפה לרמה חריגה של קרינה בלתי מיננת, שיש בה תוספת להגנת הסביבה סף קרינה, המכונה "סף סביבתי", שמכוון למקומות בהם שוהים אנשים לאורך זמן, כגון בתי מגורים, מוסדות בריאות וחינוך, משרדים וכיו"ב. הסף הסביבתי אשר נקבע על ידי המשרד להגנת הסביבה הוא בשיעור 10% מהסף הבריאותי המומלץ על ידי ארגון הבריאות העולמי, דהיינו: $40 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ (40 מיקרו וואט לסמ"ר בתדר 800 MHz מגה הרץ). כלומר, במדינת ישראל, במקומות בהם שוהים אנשים זמן רב, חשיפה לרמת קרינה הגבוהה מסף זה, תיחשב כחשיפה לרמה חריגה של קרינה בלתי מיננת.

המשרד להגנת הסביבה קבע גם "סף סביבתי" לאזורים ומקומות בהם החשיפה אינה רצופה ואינה ממושכת, כגון גגות, חצרות, מדרכות, פארקים, וכיו"ב. באזורים אלה הסף הוא $120 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ (120 מיקרו וואט לסמ"ר בתדר 800 MHz מגה הרץ). כלומר, חשיפה לרמת קרינה הגבוהה מסף זה, במקומות מהסוג האמור, תיחשב כחשיפה

מלר"ז – שומרים על האוויר שאתם נושמים!

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



רמה חריגה של קרינה בלתי מייננת. בדוגמות לעיל צויין תדר של 800 MHz מגה הרץ, שבו המלצת המשרד להגנת הסביבה הינה המחמירה ביותר.

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

http://www.sviva.gov.il/subjectsEnv/Radiation/Radiation/non-ionising/Pages/Non_ionising_Radiation.aspx#GovXParagraphTitle4

נספח:

רמות סף החשיפה המומלצות על ידי המשרד להגנת הסביבה וחוק הקרינה הבלתי מייננת, התשס"ו-2006

רמות חשיפה מרביות מותרות לחשיפה רצופה וממושכת (10% מסף החשיפה הבריאותי)			רמות חשיפה מרביות מותרות (30% מסף החשיפה הבריאותי)			
צפיפות הספק (W/m ²)	שדה מגנטי (A/m)	שדה חשמלי (V/m)	צפיפות הספק (W/m ²)	שדה מגנטי (A/m)	שדה חשמלי (V/m)	הקרינה הנוצרת ממקור הקרינה תחום התדרים
-	0.5	8.7	-	1.5	26.1	100kHz – 150kHz
-	0.073/f	8.7	-	0.219/f	26.1	0.15MHz – 1MHz
-	0.073/f	8.7/√f	-	0.219/f	26.1/√f	1MHz – 10MHz
0.2	0.023	8.85	0.6	0.04	15.33	10MHz – 400MHz
f/2000	0.00115√f	0.435√f	3f/2000	0.002√f	0.753√f	400MHz–2000MHz
1	0.051	19.29	3	0.0885	33.37	2GHz– 300GHz

מלר"ז – שומרים על האוויר שאתם נושמים!

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



מלר"ז מוסמכת ומוכרת
למדידות קרינה בלתי
מייננת ע"י הרשות
הלאומית להסמכת
מעבדות 0231



וזאת לתעודה

כי

בגן ילדים-חב"ד – חובה

בוצעו בדיקות קרינה ממוקדים סלולריים RF
ונמצא בעת הבדיקות כי רמות הקרינה עומדות
בהמלצות המשרד להגנת הסביבה ומשרד בריאות.
תודה מיוחדת לרמי אילן- מנהל מחשוב על שמירת
הבריאות ואיכות הסביבה של השהים בגן ילדים.

מועד הבדיקה הבאה: 14/10/2014

חיליק רוזנבלום
מנכ"ל

תאריך המדידה: 14/10/2013



מלר"ז – שומרים על האוויר שאתם נושמים!

תעודת הסמכה מהרשות הלאומית להסמכת מעבדות למדידות קרינה בלתי מיננת לשנת 2013



• לצפייה בהיקף ההסמכה ניתן לראות אתר מלר"ז:

• <http://www.israc.gov.il/temp/AK0231-01-2.pdf>

מלר"ז – שומרים על האוויר שאתם נושמים!

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

