



י"ד אדר, תשע"ג  
24 פברואר, 2013

לכבוד  
ד"ר מונה (נופי) נעמה - רכזת קריינה  
איגוד ערים אזור מפרץ חיפה - הגנת הסביבה  
רחוב מושלי יעקב 7  
ת.ד. 25028  
חיפה 31250

ד"ר מונה (נופי) נעמה שלום רב,

**הנדון : מדידת ציפויות שטף השדה המגנטי (קריינה ממוקרות חשמל)  
בגן הילדים - אשכול**

1. ב- יום חמישי 07 ביוני 2012, ערכתי בדיקה של עצומות ציפויות שטף השדה המגנטי, הנפלט ממתקני חשמל בגן הילדים אשכול, הנמצא ברחוב אלברט שווייצר 64, חיפה.
2. מצאי הדוח משקפים את עצומות ציפויות שטף השדה המגנטי הרגעי, נכוון למקום ולזמן בהם נערכה הבדיקה. עצומות אלו עשויות להשתנות מעט בהתאם לצריכת הזרם.
3. מהתוצאות הבדיקה שביצעת עולה כי עצמת ציפויות שטף השדה המגנטי בגן הילדים, אינה חרוגת מהמערכות המקובלות כחסרי סיכון לאדם.

עוצמת ציפויות שטף השדה המגנטי, מושווה לערך היעד לחשיפת אדם לשדה מגנטי G 4m (מיליגאוס) ממוצע יומי.  
(ראה גם נספח מצורף).

**4. פרטי הזמן**

שם המזמין	ד"ר מונה (נופי) נעמה
כתובת המזמין	מושלי יעקב 7, חיפה
טלפון	04-8428201
טלפון נייד	054-2112141
דואל / פקס	mounan@envihaifa.org.il
סוג המתקן	גן ילדים
כתובת ביצוע המדידות	אלברט שווייצר 64, חיפה
משך זמן ביצוע המדידות	12: 55 - 12: 37
נכחו בעת ביצוע המדידות	גב' פורמן שרית - גנטה

**5. פרטי הבודק אשר ביצע את המדידות**

שם ושם המשפחה	מספר ההיינר	תוקף ההיגיון
דניאל שורצברג	4600-01-4	04.09.2016

6. פרטי ציוד המדידה

היצרון	מודל	רגישות	תחום תדרים	מספר סיידורי	תוקף ההיינר	מעבדה מכיללת
Magnii Technologies	DSP - 523	0.01mG	300Hz - 30Hz	4589	09.12.2013	חרמוני מעבדות

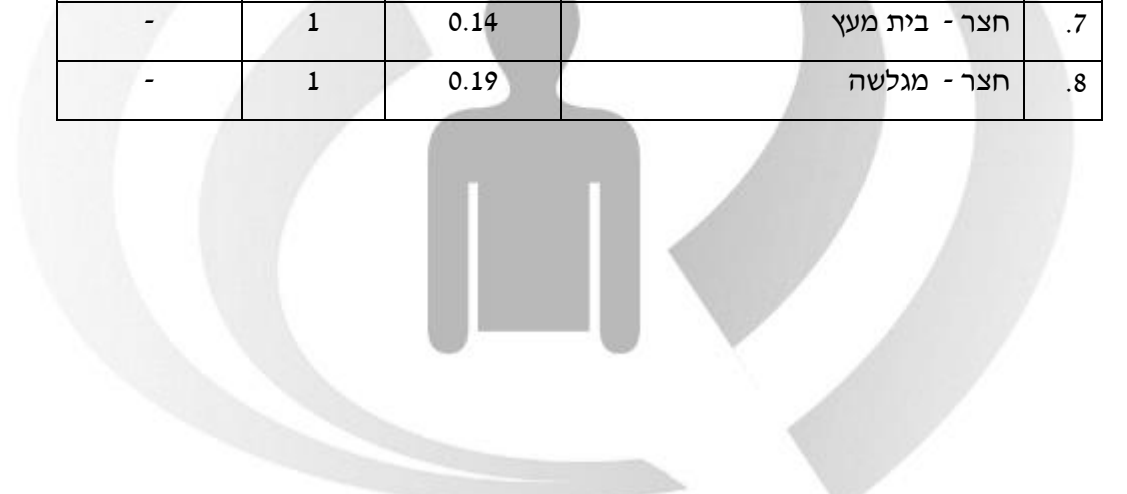
7. אפיון שיטה ומיקום המדידה

תנאי ביצוע המדידות	הממדיות בוצעו בגבהים שבין 0.3 מטר לבין 1 מטר מעל פני הקרקע בנקודות המדידה
תיאור מקורות הקרןינה	לוח חשמל
תיאור אזור המדידה	מבנה צמוד לקרקע המשמש 2 גני ילדים

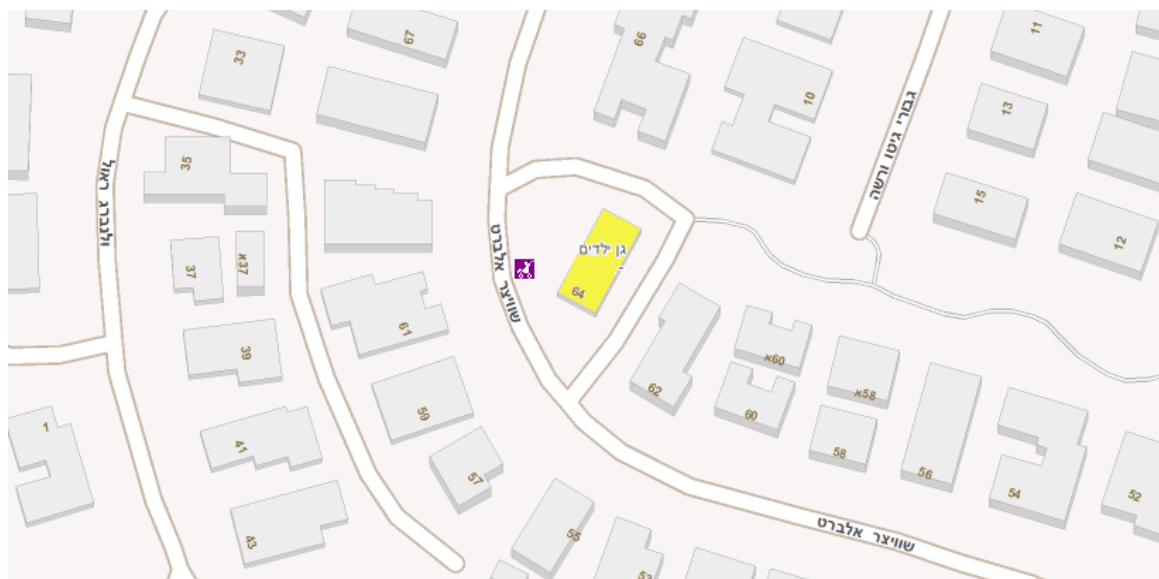
## 8. תוצאות המדידות

המדידות בוצעו לפי הנחיות המשרד להגנת הסביבה.  
במהלך המדידות הופעלו המוגנים ומכשרי חשמל נוספים לפי הצורך.

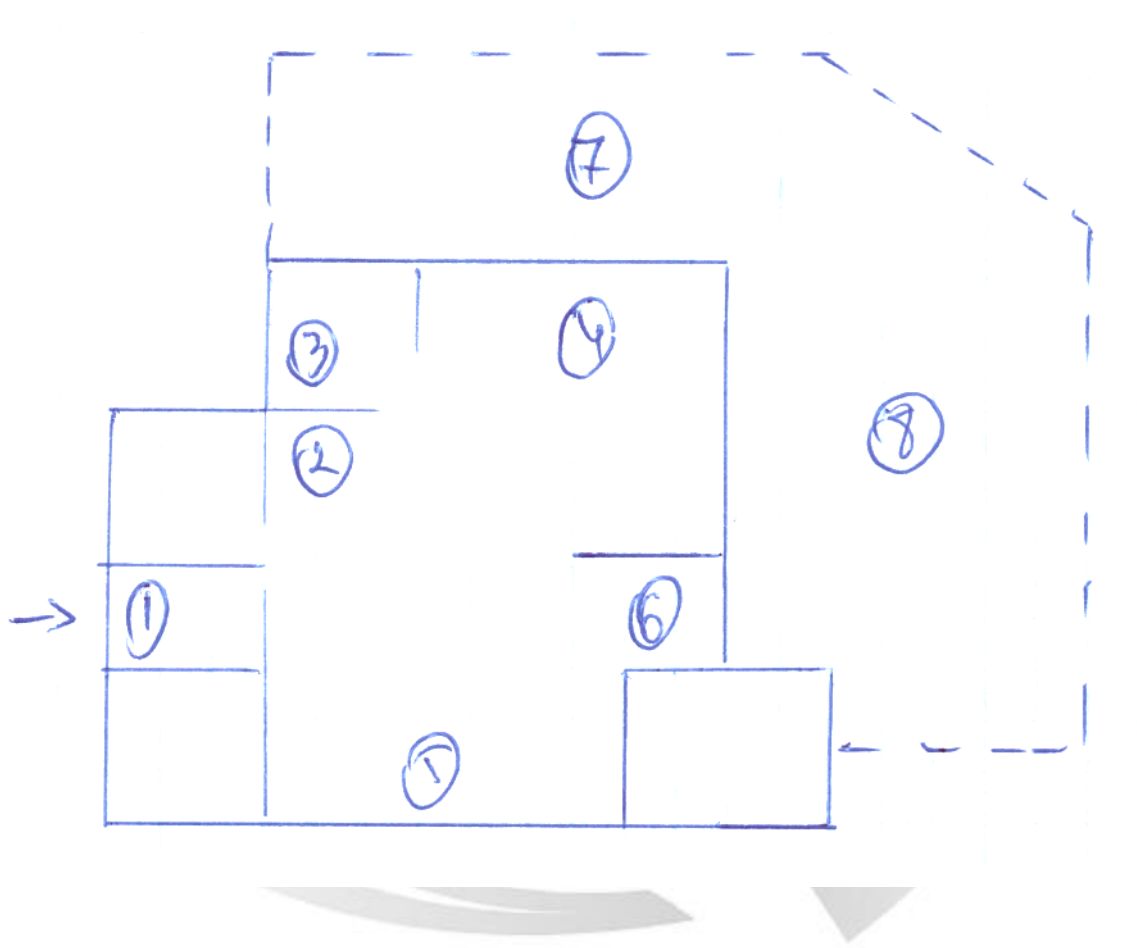
מקום המדידה	מס'	עצמת צפיפות שטף השדה המגנטי (mG)	גובה המדידה [מטר]	מרחק אופקי, ממקור השدة המגנטי [מטר]
מבואת כניסה	.1	0.34	1	-
ספרייה	.2	0.23	1	-
קוביות	.3	0.21	1	-
יצירה	.4	0.40	1	-
ריכוז	.5	0.58	1	-
מרכז הבית	.6	0.40	1	-
חצר - בית מעץ	.7	0.14	1	-
חצר - מגלה	.8	0.19	1	-



9. מפת האזור ותמונות נוספות



סקיצת הגן - מקומות מדידה



## 10. סיכום

בעת ביצוע המדידות, לא נמצאה עוצמת צפיפות שטף שדה מגנטי גבוהה מהמקובל כחסר סיכון לאדם (4 מיליגאוס ממוצע יומי), למעשה, מעבר הכניסה לגן.

**לאור זאת, אין צורך ביצוע פעולות נוספות להפחחת עוצמת צפיפות שטף השדה המגנטי, במקומות אלו.**

בכבוד רב,

מבחן ומאשר הדוח  
דניאל שורצברג

- סוף דוח -



### 11. המלצות :

**אין צורך ביצוע פעולות נוספות להפחחת עוצמת צפיפות שטף השדה המגנטי בגין הילדים.**

#### הערות :

בהתחשב בגורמים המשפיעים על דיקן המדידה בשטח ובהתקשרות המלצות המשרד להגנת הסביבה:

1. עד לערך של 2 מיליגאוס, ניתן לקבוע בודדותות שהערכים עומדים בהמלצות.
2. ערכים שבין 2 מיליגאוס ועד ל- 5 מיליגאוס, לא ניתן לקבוע בודדותות אם הערכים אלו עומדים או שאינם עומדים בהמלצות המשרד להגנת הסביבה וכן מומלץ לבצע ניטור קריינה לפחות 24 - 72 שעות ולבצע **מבחן ממוצע** של רמות החשיפה לשדה המגנטי.
3. ערכים מעל ל- 5 מיליגאוס, ניתן לקבוע בודדותות כי אינם עומדים בהמלצות המשרד להגנת הסביבה.

לוט : רמות החשיפה  
גישת סביבה בריאות  
הצעת משרד הבריאות והמשרד להגנת הסביבה

## 12. רמות החשיפה

המשרד להגנת הסביבה פועל על פי "עיקרונות הזיהירות המונעת". אחת ממטרותיו העיקריות היא לモעור ככל האפשר, באמצעות הטכנולוגיים הקיימים ובעלות סבירה, את חשיפת הציבור לקרינה אלקטромגנטיות ולצמצם את השטח שבו חלות מגבלות בניה בגלל החשיפה לקרינה. רמת השدة המגנטית האופיינית אינה עולה על 0.4 מיליגאוס.

בשנת 2005 דנה ועדת מומחים בנושא חשיפת הציבור לקרינה שדות מגנטיים מרשת החשמל. בעקבות מסקנות הוועדה, פרסם המשרד להגנת הסביבה [המלצות](#), ש�示רתן הפחתה של חשיפת הציבור מרשת החשמל, זמינות או קבועה, של הציבור בכלל וילדים בפרט, לקרינה שדות מגנטיים מרשת החשמל.

המלצות הוועדה התייחסו לחשיפה לערכיים מומוצעים של עוצמת קרינה שדה מגנטי מרשת החשמל, הגבוהים מהערכים שהוזכרו בספרות המקצועית כ-עלולים להגבר את הסיכון לביריאות. נכוון להיום, אין תקנות מכח חוק הקרינה הבלטי מינינת הקובעות סך לעוצמת השדה המגנטי. קיימות המלצות לשך של 2000 מיליגאוס לחשיפה אקטואית קצרת טווח (חשיפה רגעית). כן קיימת המלצה לתכנון של מתקני חשמל לפי סך לחשיפה ממושכת של 2 מיליגאוס ממוצעת על פני שנה, או 4 מיליגאוס ממוצע ביום בו החשיפה היא הגבוהה ביותר.

בשלב זה מטפלים במתקני חשמל קיימים כאשר בראש סדר העדיפויות מתקנים הגורמים לחשיפה ממוצעת מעל 4 מיליגאוס.



$$T_{Hour\ per\ Year} = \frac{8760}{B_{mG}-1}$$

חישוב ממוצע חשיפה, של 4 מיליגאוס על פני יממה

$$B_{mG} = 1 + \frac{72}{T_{Hour\ per\ day}}$$

### 13. גישת סביבה בריאה

שדות מגנטיים יכולים להיווצר על ידי שגיאת חיוט בחשמל שיוצרת לולאות של שדות מגנטיים, בעיות הארקה (אייפוס) ומיקום לא הולם של ציוד חשמלי. אוטומציה בבית, מערכות תקשורת wi-fi (פס רחוב), חידושים טכנולוגיים, אנטנות סלולריות ועוד, הם פוטנציאלי לחשיפה לקרינה. טיפול בגישה לסביבה בריאה ימנע אפשרות זו של חשיפה וייצר תוצאה טובה ו אחידה.

חשיפה לשדות אלקטرومגנטיים הינה בעיה נפוצה מנה סובלים אנשים רבים. ניתן לסייע את החשיפה לשדות מגנטיים ולהתחיל בגישה של עיצוב סביבה בריאה, בשלב התכנון לבנייה חדשה. זהו הזמן המושלם להתחיל את היישום של אסטרטגיית צמצום השדה המגנטי. באמצעות גישה זו, ניתן להשיג בעליות נמוכות בהרבה, מזעור חשפה לשדה מגנטי מאשר מקומות בניויים אשר דרושים בהם תיקונים ומיגנוניים בהיקף נרחב ויקר.

בינטרנט יש הרבה עצות זמינות בנוגע לצמצום השדה המגנטי, זה טוב, אבל לא מספיק, חשוב יותר שתהיה גישה כוללת המבוססת על הבנת הבעיה ולא על ספקולציות.

ביצירת גישה לסביבה בריאה ובצמצום החשיפה לשדות מגנטיים אנו נוקטים גישה מקיפה תוך הכרה בתופעות המחקר במצבים של חשיפה ולנזק הכללי הפוטנציאלי.

**גישתנו בדריה מהנדסי בריאות, תספק את ההגנה האולטימטיבית מקרינה אלקטромגנטית.**

## הצעת משרד הבריאות והמשרד להגנת הסביבה



מדינת ישראל  
STATE OF ISRAEL

משרד להגנת הסביבה

משרד הבריאות

י"ט שבט תשע"א  
24 ינואר 2011  
אסמכתא : 13 - 103/243005 (מ)  
(בمعנה: ציין אסמכתא)

לכבוד ד"ר בועז גרוטו, המשנה למנכ"ל משרד הבריאות  
פרופ' איתמר גרוטו, ראש שירות בריאות הציבור, משרד הבריאות  
פרופ' סיגל סדצקי, מנהלת היחידה לאפידמיולוגיה של סרטן ושל קריינה, מכון גרטנר  
פרופ' יוסף ריבק, מנהל המכון הרפואי לבטיחות בדרכים, משרד הבריאות  
גב' שללי נור, סמכ"לית בכירה לתעשייה ורישיון עסקים, המשרד להגנת הסביבה  
ד"ר סטיליאן גלברג, ראש האגף למינימע רוש וקרינה, המשרד להגנת הסביבה  
עד ה'זס פיקסלר, הלשכה המשפטית, המשרד להגנת הסביבה

שלום רב,

### הנדון : רמות חשיפה מרוביות מוגנות לעניין שדה מגנטי בתדרי רשות והشمלה

- בעקבות בחינת נושא הקירינה של שדה מגנטי בתדרי רשות החשמל ע"י משרד הבריאות והגנת הסביבה, להלן המלצה להסדרה של נושא זה :
1. "חשיפה רצופה וממושכת" - חשיפה של אדם לקרינה לפחות 4 שעות לפחות ביממה, במשך 5 ימים לפחות בשבוע, בכל מקום שהוא נמצא בו ; לעניין זה, חשיפה לקרינה של אדם בדירות מגורים, מוסד חינוך, מוסד לקשישים, בית חולים, משרד או שטח ציבורי פתוח המשמש כגן משחקים, תחשב חשיפה רצופה וממושכת.
  2. "חשיפה קצרה מועדי" - חשיפה של אדם לקרינה שאינה ש恸ה רציפה רצופה וממושכת.
  3. מוצע לקבוע כי רמת החשיפה המרובית המוגנת לעניין שדה מגנטי בתדרי רשות החשמל תהיה:
    - א. 4 מיליגאוס, לגבי חשיפה רצופה וממושכת.
    - ב. 2000 מיליגאוס, לגבי חשיפה קצרה מועדי.
  4. מוצע כי התקנות יחולו במועד הקרוב לאחר פרסום על מתקני חשמל חדשים, ובמועד מאוחר (שייקבע לאחר התיעיות עם משרד התשתיות הלאומית) על מתקני חשמל קיימים מסונים שייקבעו.
  5. מדידות שדה מגנטי יבוצעו על פי נוהל מדידות שדות חשמליים ומגנטיים בתחום תדרי ELF, המחייב את מודדי הקירינה המוסמכים על פי ההיתר שניתנו להם ע"י המשרד להגנת הסביבה.

המליצה זו נשלחת אליכם להערכות ולפניה דיון שייערך בקרוב.

בכבוד רב,

ד"ר רוני גאנז  
מנכ"ל משרד הבריאות

ד"ר יוסי געבן  
מנכ"ל המשרד להגנת הסביבה