



כ"ו שבט, תשע"ג  
7 פברואר, 2013

לכבוד

ד"ר מונה (נופי) נעמה - רכזת קריינה  
איגוד ערים אзор 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 הילדיים - ענבר**

1. ב- יום חמישי 31 במאי 2012, ערכתי בדיקה של עצומות ציפויות שטף השדה המגנטי, הנפלט ממתקני חשמל בגן הילדיים ענבר, הנמצא ברחוב גוט לוין 22, חיפה.
2. מצאי הדוח משקפים את עצומות ציפויות שטף השדה המגנטי הרגעי, נכוון למקום ולזמן בהם נערכה הבדיקה. עצומות אלו עשויות להשתנות מעט בהתאם לצירוף הזרם.
3. מהתוצאות הבדיקה שביצעת עולה כי עצמת ציפויות שטף השדה המגנטי בגן הילדיים, חרוגת מהערכים המקובלים כחסרי סיכון לאדם.

עצמת ציפויות שטף השדה המגנטי, מושווה לערך היעד לחשיפת אדם לשדה מגנטי G 4mG (מיליגאוס) ערך שייא (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 ילדיים
כתובת ביצוע המדידות	רחוב גוט לוין 22, חיפה
משך זמן ביצוע המדידות	11:49 - 11:22
מקום ביצוע המדידות	גבי' כרמית אלדר - גנתת מחליפה

5. פרטי הבודק אשר ביצע את המדידות

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

6. פרטי ציוד המדידה

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

7. אפיון שיטה ומקום המדידה

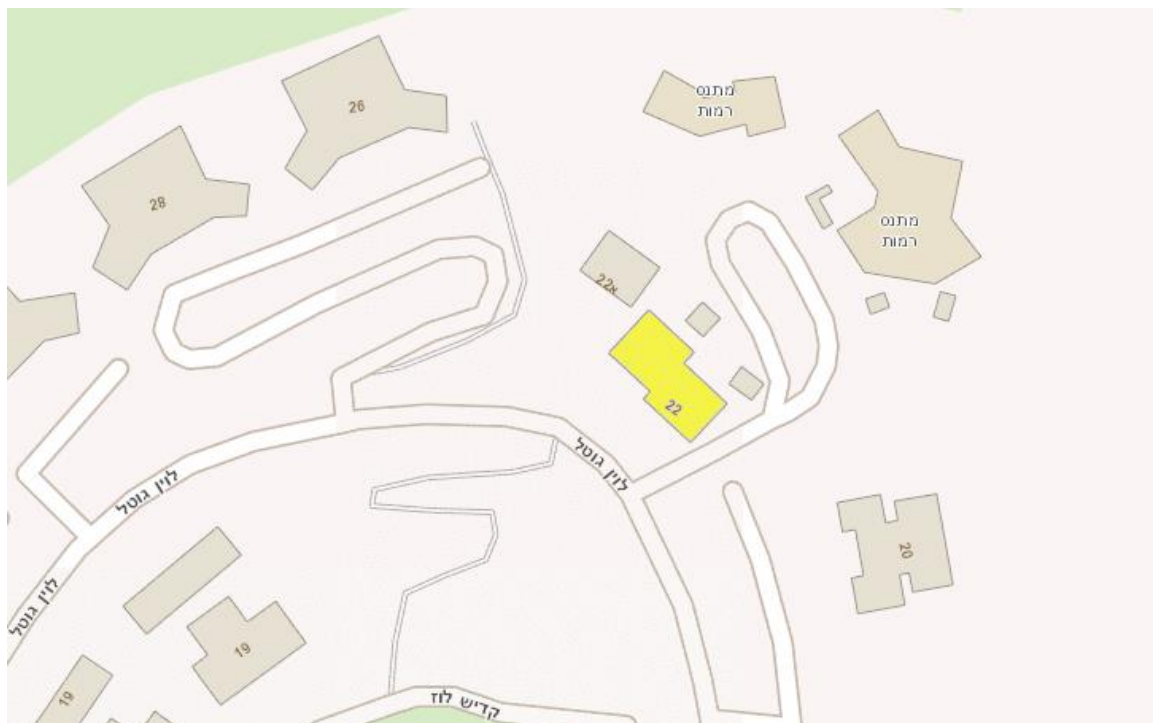
הממדידות בוצעו בגבהים שבין 0.3 מטר לבין 1 מטר מעל פני הקרקע בנקודות המדידה	תנאי ביצוע המדידות
לוח חשמל, צנרת מים	תיאור מקורות הקרןינה
קומפְּלָקס בו 5 גני ילדים עם כניסה נפרדת	תיאור אזור המדידה

## 8. תוצאות המדידות

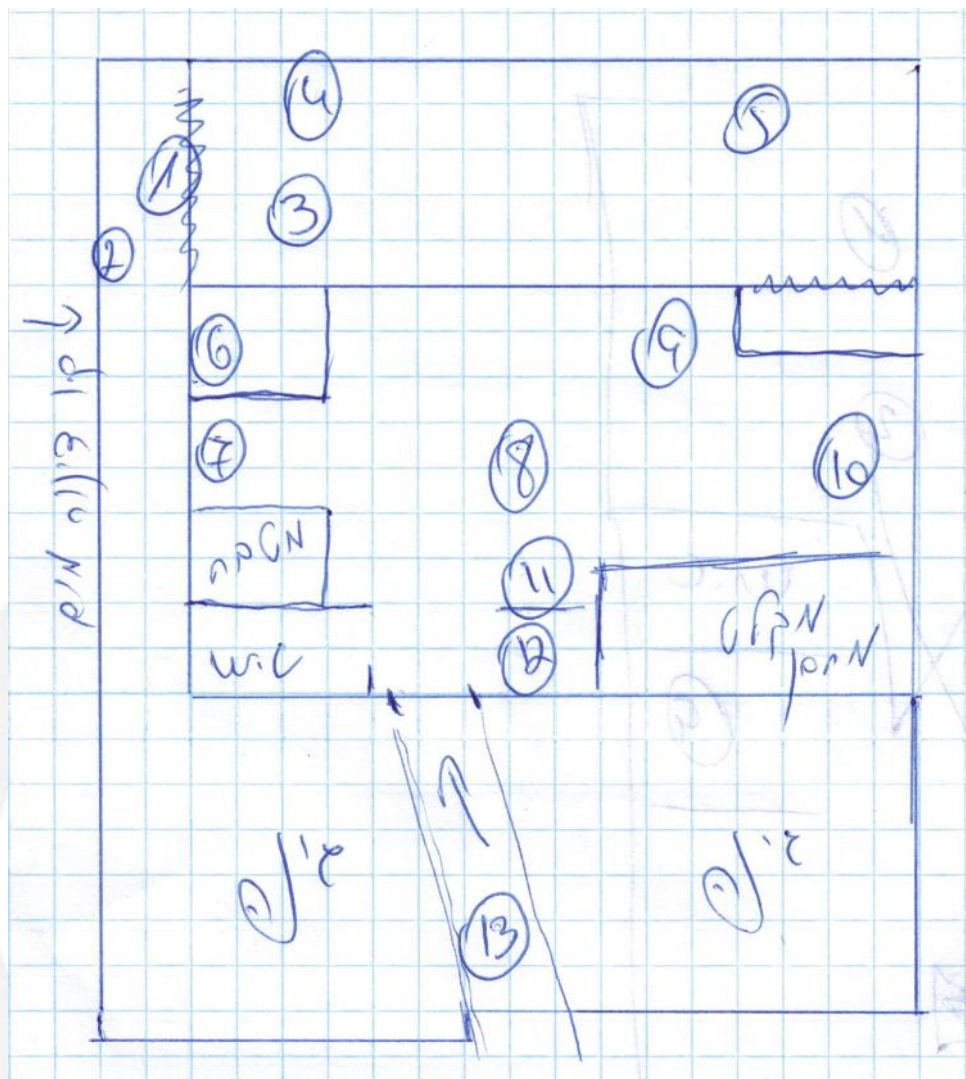
המדידות בוצעו לפי הנחיות המשרד להגנת הסביבה.  
במהלך המדידות הופעלו המוגנים ומכשרי חשמל נוספים לפי הצורך.

מספר	מקום המדידה	עצמת צפיפות שטף השדה המגנטי (mG)	גובה המדידה [מטר]	מרחק אופקי, ממקור השדה המגנטי [מטר]
.1	חצר - בית מעץ	5.00	1	-
.1	חצר - בית מעץ	4.90	0.3	-
.2	חצר - ליד הגדר מאחורי בית מעץ	9.00	1	-
.2	חצר - ליד הגדר מאחורי בית מעץ	11.0	0.3	-
.3	חצר - מגילה	1.36	1	-
.4	חצר - ננדנה	1.62	1	-
.5	חצר - רחבה מקורה	0.50	0.3	-
.6	פ. קוביות	2.32	1	-
.6	פ. קוביות	3.00	0.3	-
.7	ספרייה	3.15	1	-
.7	ספרייה	3.31	0.3	-
.8	מרכז הגן	0.72	1	-
.9	פ. תוכן	0.52	0.3	-
.10	פ. הבית	0.51	1	-
.11	פ. ארץ ישראל	1.14	1	-
.12	פ. טבע	1.00	1	-
.13	כניסה מהרחוב לשבייל	13	1	-
.13	כניסה מהרחוב לשבייל	20	1	-

9. מפת האזור ותמונות נוספות



### סקיצהת הגן - מקומות מדידה



10. סיכום

בעת ביצוע המדידות, נמצאה עוצמת צפיפות שטף שדה מגנטי הגבוה מהמקובל כחסר סיכון לאדם (2 מיליגאוס ליממה).  
לאור זאת, יש צורך ביצוע פעולות נוספות להפחית צפיפות שטף השדה המגנטי, במקומות אלו.

בכבוד רב,

מבחן ומאשר הדוח

דניאל שורצברג

- סוף דוח -

## 11. המלצות :

יש צורך בבי嘱ע פועלות נוספות להפחחת עצמת ציפוי שטף השדה המגנטי בגין הילדים עי' יועץ קרינה.

### הערות :

בהתחשב בגורמים המשפיעים על דיקוק המדידה בשטח ובהתאמה להמלצות המשרד להגנת הסביבה :

1. עד לערך של 2 מיליאוס, ניתן לקבוע בודדות שערכיהם עומדים בהמלצות.
2. ערכיהם שבין 2 מיליאוס ועד - 5 מיליאוס, לא ניתן לקבוע בודדות אם ערכיהם אלו עומדים או שאינם עומדים בהמלצות המשרד להגנת הסביבה ולכן מומלץ לבצע ניטור קרינה במשך 24 - 72 שעות ולאחר מכן מומלץ של רמות החשיפה לשדה המגנטי.
3. ערכיהם שמעל - 5 מיליאוס, ניתן לקבוע בודדות כי אינם עומדים בהמלצות המשרד להגנת הסביבה.

לוט : רמות החשיפה  
גישה סביבה בריאה  
הצעת משרד הבריאות והמשרד להגנת הסביבה



## 12. רמות החשיפה

המשרד להגנת הסביבה פועל על פי "עיקרונות הזיהירות המונעת". אחת ממטרותיו העיקריות היא לモען 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 לערכים מומיצעים של עוצמת קרינה שדה מגנטי מרשת החשמל, הגבוהים מהערכים שהוזכרו בספרות המקצועית כ-עלולים להגבר את הסיכון לבリアות. נכו להיום, אין תקנות מכח חוק הקרינה הביתי מיננת הקובעות סך לעוצמת השדה המגנטי. קיימות המלצות: לסך של 2000 מיליגאוס לחשיפה אקוטית קצרה טוח (חשיפה רגעית) והמלצה לתוכנו של מתקני חשמל לפי סך לחשיפה ממושכת של 2 מיליגאוס ממוצעת על פני שנה. משרד הבריאות והמשרד להגנת הסביבה הגיעו ב-11.1.24 להסכמה להציג את הערך של 4mG כסך שייאלחשיפה בתנאי זרם מקסימלי לשזהות מעל 4 שעות בכל יום במשך 5 ימים בשבוע.

### רמות החשיפה

חישוב ממוצע חשיפה, של 2 מיליגאוס על פני שנה

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

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 חיות בחסמל שיזכרת 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 לкриינה. טיפול בגישה **לסביבה בריאה** ימנע אפשרות זו של חשיפה וייצר תוכאה טובה ו אחידה.

חשיפה לשדות אלקטرومגנטיים הינה בעיה נפוצה מנה סובלים אנשים רבים. ניתן לסייע את החשיפה לשדות מגנטיים ולהתחליל בגישה של עיצוב סביבה בריאה, בשלב התכנון לבנייה חדשה. זהו הזמן המושלם להתחילה את היישום של אסטרטגיית מצום השדה המגנטי. באמצעות גישה זו, ניתן להשיג בעליות נמוכות בהרבה, מזעור חשפה לשדה מגנטי מאשר מקומות בנויים אשר דרושים בהם תיקונים ומיגנונים 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 הבעיות ולא על ספקולציות.

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

**גישתו 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 - 243005 (מ)  
(בمعנה : צין אסמכתא)

לכבוד ד"ר בעז לב, המשנה למנכ"ל משרד הבריאות  
פרופ' איתמר גרוותו, ראש שירות בריאות הציבור, משרד הבריאות  
פרופ' סיגל סדצקי, מנהלת היוזה לאפיקומילוגיה של סrotein ושל קרינה, מכון גרטנר  
גב' שולי נור, סמכ"לית בקרה תעשיית ורשי עסקים, משרד הבריאות  
ד"ר סטיליאן גלברג, ראש האגף למניעת רוש וקרינה, המשרד להגנת הסביבה  
על יד הדס פיסלוב, הלשכה המשפטית, המשרד להגנת הסביבה

שלום רב,

הנדון : רמות חשיפה מרביות מוגנות לעניין שדה מגנטי בתדרי רשות החשמל

בעקבות בחינת נושא הקרןיה של שדה מגנטי בתדרי רשות החשמל ע"י משרד הבריאות והגנת הסביבה, להלן המלצתה להסדרה של נושא זה:

1. "חשיפה רצופה וממושכת" - חשיפה של אדם לקרינה לפחות 4 שעות לפחות ביוםמה, במשך לפחות 5 ימים לפחות בשבוע, בכל מקום שהוא נמצא בו ; לעניין זה, חשיפה לקרינה של אדם בדירות מגוונים, מושך חינוך, מוסד לקשישים, בית חולים, משרד או שטח ציבורי פנוי המשמש כנו משחקים, תחשב חשיפה רצופה וממושכת.
2. "חשיפה קצרה מודע" - חשיפה של אדם לקרינה שאינה חשיפה רצופה וממושכת.
3. מוצע לקבוע כי רמת החשיפה המרבית המותרת לעניין שדה מגנטי בתדרי רשות החשמל תחת:
  - א. 4 מיליגאוס, לגבי חשיפה רצופה וממושכת.
  - ב. 2000 מיליגאוס, לגבי חשיפה קצרה מודע.
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 מסוגים שייקבעו.
5. מדידות שדה מגנטי יבוצעו על פי נוהל מדידות שדות חשמליים ומגנטיים בתדרים ELF, המחייב את מודדי הקרןיה המוסמכים על פי ההיינר שינטו להם ע"י המשרד להגנת הסביבה.

המלצת זו נשלחת אליכם להערכות ולפניה דין שיערך בקרוב.

בכבוד רב,

ד"ר רוני גמזו  
מנכ"ל משרד הבריאות

ד"ר יוסף גנון  
מנכ"ל המשרד להגנת הסביבה