



ג' אדר, תשע"ב  
26 פברואר, 2012

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,

**הندון : מדידת צפיפות שטף השדה המגנטי (קריינה ממוקרות חשמל)  
בגן הילדיים – מרוה**

1. ב- יום חמישי 05 ינואר 2012, ערכתי בדיקה של עצומות צפיפות שטף השדה המגנטי, הנפלט ממתקני חשמל בגן הילדיים מרוה, הנמצא ברחוב צדקהו 2, חיפה.
  2. מצאי הדוח משקפים את עצומות צפיפות 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 צפיפות שטף השדה המגנטי, **איינה חרוגת** מהמערכות המקובלות כחסרי סיכון לאדם.
4. פרטי הזמן

שם המזמין	DETAIL
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 צדקהו 2, חיפה	משך זמן ביצוע המדידות
11:15 - 11:00	נכחו בעת ביצוע המדידות
גב' שרה אליס - סייעת גב' יהודית הר שלג - גנטת משלימה	

5. פרטי הבודק אשר ביצע את המדידות

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

6. פרטי ציוד המדידה

היצמן	מודל	רגישות	תחום תדרים	מספר סידורי	תוקף הכיוול	מעבדה מכיללת
Magnii Technologies	DSP - 523	0.01mG	300Hz - 30Hz	4589	09.12.2013	מעבדות חרמוני

7. אפיון שיטה ומיקום המדידה

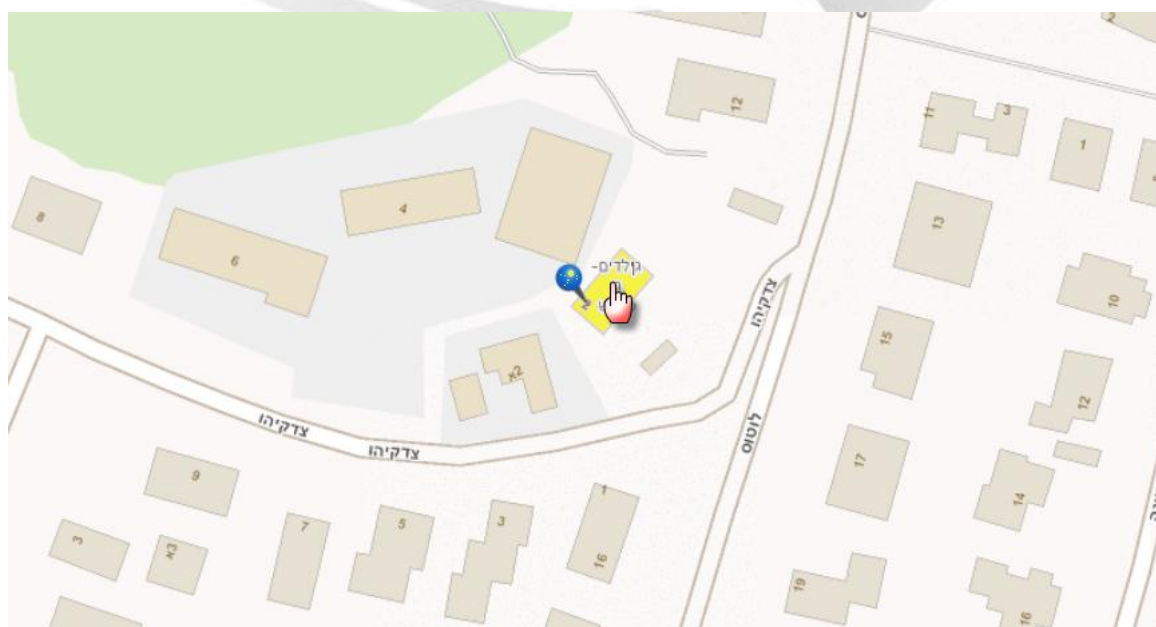
הממדידות בוצעו בגבהים שבין 0.3 מטר לביין 1 מטר מעל פני הקרקע בנקודות המדידה	תנאי ביצוע המדידות
לוח חשמל	תיאור מקורות הקרןינה
מבנה בן 2 קומות המשמש 2 גני ילדים, הגן נמצא בקומת העליונה	תיאור אזור המדידה

## 8. תוצאות המדידות

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

מספר	מקום המדידה	צפיפות שטף השדה המגנטי (mG)	גובה המדידה [מטר]	מרחק מקור השדה המגנטי [מטר]
.1	מבואת כניסה / פינת טבע	0.34	1	-
.2	מרכז חשבון	0.39	1	-
.3	פינת מחשב	0.40	1	-
.4	פינת ישיבה בספר	0.40	1	-
.5	פינת ארץ ישראל	0.40	1	-
.6	פינת קוביות	0.57	1	-
.7	שולחנות עבודה	0.31	1	-
.8	פינת הבית	0.28	1	-
.9	פינת יצירה	0.35	1	-
.10	חצר משחקים – נדנדה	0.75	1	-
.11	חצר משחקים – בית	0.45	1	-
.12	חצר משחקים – מגלה	0.37	1	-
.13	חצר משחקים - מתחת לסכמה	0.43	1	-

## 9. מפת האזור ותמונה נוספת





5/1/2012 11:03



5/1/2012 11:04



#### 10. סיכום

בעת ביצוע המדידות, לא נמצאה עוצמת צפיפות שטף שדה מגנטי גבוהה מהמקובל כחסר סיכון לאדם (2 מיליגאוס ליממה).

**לאור זאת, אין צורך ביצוע פעולות נוספות להפחית צפיפות שטף השדה המגנטי.**

בכבוד רב,

מבצע ומאשר הדוח

דניאל שורצברג

11. נספח

בחוק הקרינה הבלטי מינית, התשס"ו 2006, אין תקנות לענייני חשמל ואין סף חשיפה מחייב, לאור זאת המשרד להגנת הסביבה מאמץ את דוח ועדת המומחים משנת 2005 וממליץ לפעול על פי עקרון הזיהירות המונעת וمبיא לידיית הציבור כי הערך המוגדר כחסר השפעה על ידי ארגון הביריאות הבינלאומי (IRAC) הוא  $2 \text{ mGauss}$  (מיליגאוס) ב ממוצע לאורך זמן.

על פי עקרון הזיהירות המונעת, יש למצער ככל האפשר, באמצעות הטכנולוגיים הקיימים ובעלות סבירה, את חשיפת הציבור לשדות מגנטיים.

ICNIRP (הוועדה הבין לאומית להגנה מפני קרינה בלתי מינית) פרסמה הנחיות מעודכנות לחשיפה לשדה מגנטי בתדר 50 - 60 הרץ : שדה חשמלי -  $M/V = 5,000$  וולט למטר, שדה מגנטי לחשיפה אקטואית (קצתת טווח)  $2,000 \text{ mG}$  2,000 מיליגאוס.

חשיפה לשדות מגנטיים הגבוהים מ- 2 מיליגאוס אפשרית לזמן קצר וזאת בהנחה כי האדם בשאר הזמן חשוף לשדה מגנטי של 1 מיליגאוס.

$$B_{mG} = 1 + \frac{24}{T_{hours}}$$

ניתן להביא בחשבון כי אדם הנמצא במקום עבודה 5 ימים בשבוע, מבלי לחרוג מהසף המקובל כחסר השפעה.

$$B_{mG} = 1 + \frac{24}{T_{hours}} \times \frac{7}{5}$$

סף חשיפה המקובל כחסר השפעה לאדם במקום מגורים הינו 2 מיליגאוס ב ממוצע ליממה (24 שעות)  
ואילו סף חשיפה המקובל כחסר השפעה לאדם במקום עבודה (בהנחה ששהה במקום 9 שעות)  
הינו **4.73 מיליגאוס**.

## 12. 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 אלקטромגנטיים 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 מוקומות 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 אלקטромagnetית.**

