



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,

**הנדון : מדידת צפיפות שטף השדה המגנטי (קריינה ממוקרות חשמל)  
בגן הילדיים - ורד**

1. ב- יום חמישי 26 ינואר 2012, ערכתי בדיקה של עצומות צפיפות שטף השדה המגנטי, הנפלט ממתקני חשמל בגן הילדיים ורד, הנמצא ברחוב ורדיה 15, 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	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	רחוב ורדיה 15, חיפה
משך זמן ביצוע המדידות	12:20 - 11:50
מקום ביצוע המדידות	גב' שדמי אברהם הילה - גנטת

5. פרטי הבודק אשר ביצע את המדידות

שם ושם המשפחה	מספר היינר	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

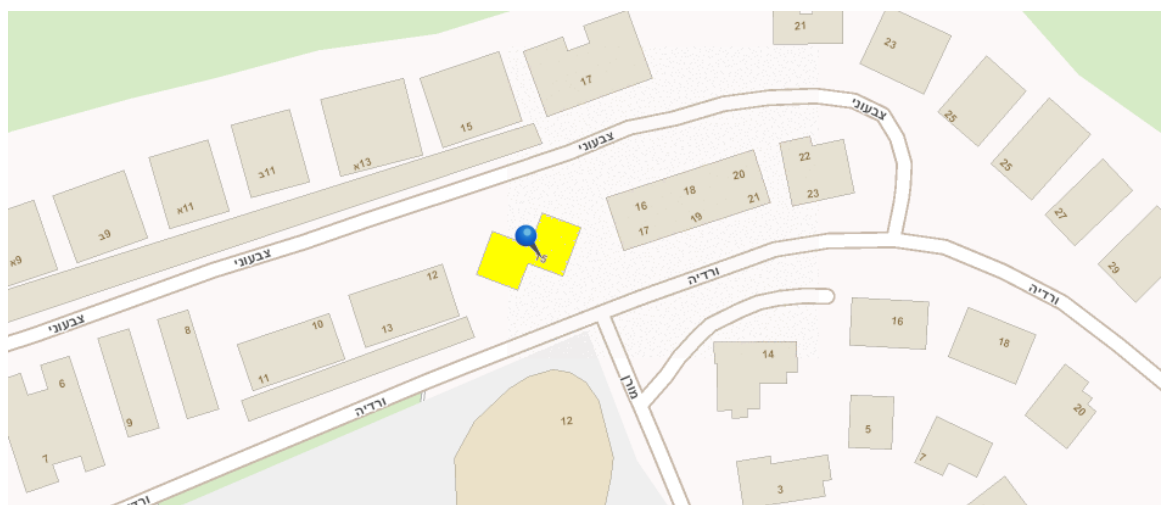
הממדידות בוצעו בגבהים שבין 0.3 מטר לביין 1 מטר מעל פני הקרקע בנקודות המדידה	תנאי ביצוע המדידות
لوح חשמל	תיאור מקורות הקרןינה
קומפלקס של 4 גנים 2 בקומת עליונה ו-2 בקומת תחתונה במבנה נפרד (רחוב אחר)	תיאור אזור המדידה

## 8. תוצאות המדידות

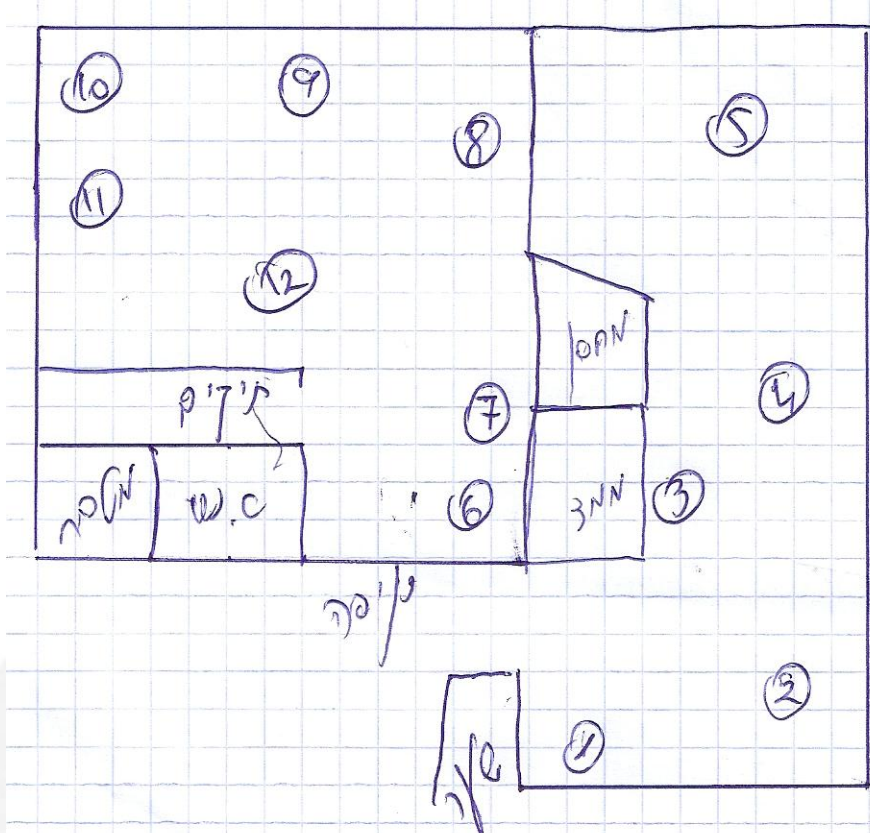
המדידות בוצעו לפי הנחיות המשרד להגנת הסביבה.  
במהלך המדידות הופעלו המוגנים ומכשירי חשמל נוספים לפי הצורך.

מספר	מקום המדידה	צפיפות שטף השדה המגנטי (mG)	גובה המדידה [מטר]	מרחק מקור השדה המגנטי [מטר]
.1	צד רסל	0.90	1	-
.2	סככה	0.47	1	-
.3	בית מעץ	0.55	1	-
.4	מגלשה	0.34	1	-
.5	יציאה לחצר - מון הילדים	0.28	1	-
.6	כורת תיקים	0.54	1	-
.7	יציאה לחצר המשחקים	0.28	1	-
.8	ספרייה	0.25	1	-
.9	פינת רופא	0.27	1	-
.10	פינת בובות	0.22	1	-
.11	שולחן אור כשהוא דולק	2.30	0.60	0.50
.11	שולחן אור כשהוא מכובה	0.23	0.60	0.50
.12	מרכז ריכוז	0.29	1	-

9. מפת האזור ותמונה נוספת נספנות



סקיצה הגנ - מקומות מדידה



10. סיכום

בעת ביצוע המדידות, לא נמצאה עצמת 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

- סוף דוח -

המלצות:

באזור שלחן אור, נמצאו ערכים גבוהים מ- 2 מיליגאוס. במקום זה דרושה התייחסות להפחית עצמת שטף השדה המגנטי גם אם אינה חורגת מהערכים המקובלים כחסרי סיכון לאדם. מומלץ להגביל חשיפה סביב שולחן זה בזמן שהואעובד.

11. נספח

בחוק הקירינה הבלטי מייננת, התשס"ו 2006, אין תקנות לענייני חשמל ואין סף חשיפה מחייב, לאור זאת המשרד להגנת הסביבה מאמצז את דוח ועדת המומחים משנה 2005 וממליץ לפעול על פי עקרון הזהירות המונעת וمبיא לדיית הציבור כי הערך המקובל כחסר השפעה על ידי ארגון הבリアות הבינלאומי (IRAC) הוא  $mGauss 2$  (מיליגאוס) ב ממוצע לאורך זמן.

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

ICNIRP (הוועדה הבין לאומיות להגנה מפני קירינה בלטי מייננת) פרסמה הנחיות מעודכנות לחשיפה לשדה מגנטי בתדר 50 - 60 הרץ : שדה חשמלי -  $M/V 5,000$  וולט למטר, שדה מגנטי לחשיפה אקטואית (קצתת טווח)  $G 2,000mG$ .

חשיפה לשדות מגנטיים הגבוהים מ-  $2$  מיליגאוס אפשרית לזמן קצרים וזוatta בהנחה כי האדם בשאר הזמן חשוב לשדה מגנטי של  $1$  מיליגאוס.

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

ניתן להביא בחשבון כי אדם הנמצא במקום העבודה 5 ימים בשבוע, מבלי לחרוג מהסף 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 שווהה במקום 9 שעות) הינו  $4.73$  מיליגאוס.

## 12. גישת סביבה בריאות

שדות מגנטיים יכולים להיווצר על ידי שגיאת חיות ביחס לשלשות של שדות מגנטיים, בעיות הארקה (אייפוס) ומיקום לא הולם של ציוד חשמלי. אוטומציה בבית, מערכות תקשורת ו-i-wi (פס רחוב), חידושים טכנולוגיים, אנטנות סלולריות ועוד, הם פוטנציאלי לחסיפה לקרינה. טיפול בגישה לשכיבת בריאות ימנע אפשרות זו של חסיפה וייצר תוכאה טובה ו אחידה.

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

בأنترنت 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 לשכיבת בריאות ובצמצום החסיפה לשדות מגנטיים אנו נוקטים גישה מקיפה תוך הכרה בתופעות המחקר במצבים של חסיפה ולנזק הכללי הפוטנציאלי.

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